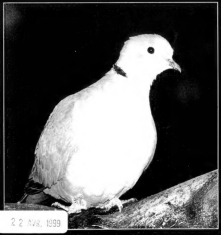
Pr 1951

ALAUDA Société



Volume 67

Numéro 1

MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

ALAUDA

Revue trimestrielle de la Société d'Études Ornithologiques de France

Muséum National d'Histoire Naturelle - Laboratoire d'Écologie Générale 4. avenue du Petit-Château - F-91800 Brunov

Présidents d'Honneur

HENRI HEIM DE BALSAC †, NOËL MAYAUD † & CAMILLE FERRY

PRÉSIDENT : Bernard FROCHOT

RÉDACTEUR EN CHEF : Jean-François DEJONGHE

COMITÉ DE LECTURE : Étienne Danchin, Christian Érard, Bethard Frochot, Guy Jarry, Pietre Migot. Pietre Nicolau-Guillaumet, Jacques Perrin de Brichambaut.

L'évaluation des manuscrits (1999) a été réalisée par les spécialistes suivants :

N. Barré, J. Blondel, J.-F. Desmet, P. Isenmann, R. Mahéo, G. J. Morel, Ph. Lebreton, J. Taillandier, J.-C. Thibault, J.-M. Thiollay, Ch. Vansteenwegen.

Les publications de la S.E.O.F. sont indexées dans: Current Awareness in Biological Sciences, B.O.U., Zoological Record, Ulrich's International Periodicals Directory, Electre, Geo-Abstracts, Biological Abstracts.

Traductions: Tristan GULLOSSON (anglais)

Secrétariat de Rédaction : Julicite Silvera

Bibliothécaire - Documentaliste : Évelvne Brémond-Hoslet

AVIS AUX AUTEURS

(les consignes aux auteurs sont disponibles à la Rédaction)

La Rédiction d'Alouda déserues de maintenir la haute tenue scientifique de ses publications, soumetra les manucrisis aus spécialistes les plus qualifiée et déciden en conséquence de leur acceptaines et des remainement éventuels. Avis en sera douné aux auteurs. La Réduction d'Aloude pourra aussi modifier les manuscrits pour en normaliser la préparation. L'extrovi des ramaucrits se fera ne deux extemplaires tagés à la machine en single metraligne, multisant qu'un côté de la page et sans sédition ni ratture; les nous d'auteurs (théliographic, texte) seront impérairement en des intéractions ferantiques au biblioux, a vera minimair en marrie du lattice.

Pour les articles saisis sur ordinateurs MS. DOS. Windows (LB.M.™ on compatible) et MACINTOSET¹. Il est conseillé d'envoyé à la réduction une disputet au formant 3.5 (HD ou DI) so 3.52 pouses (DD sudement) sous Word*. Mac Write** on au format Texte (ASCII), accompagnée d'une sortie imprimante: les illustrations seront au format EPS, PUT, BMF. III Fife of Excel. Facta una autencis de demandre 1 afrec un-rénes la correction de lours épreuves (pour laquelle I leur sera accordé un défair maximam de 5 jours), celtr correction sera faite (nor autées) sanées, les auteurs conservement la responsabilité en circire des ominos on/it garorté rénises auteurs autées stanées, les auteurs conservement la responsabilité en circire des ominos on/it garorté rénise.



© La reproduction totale est interdite. La reproduction partielle, sans indication de nouve, ni de nom d'auteur des articles contenus dans la revue est interdite pour tous pays. No part of this review may be reproduced in any form by photostat, microfilm, or any other neums, vidious permissian from the publishers.

Ce numéro d'Alanda a été réalisé par OUETZAL COMMUNICATIONS pour la S.E.O.F.





3311

ALAUDA

Revue Internationale d'Ornithologie

Nouvelle série

LXVII N° I 1999

Alauda 67 (1), 1999 :1-13

CHOIX DES SITES D'ALIMENTATION NOCTURNE PAR L'AVOCETTE ÉLÉGANTE Recurvirostra avosetta DANS LA PRESOU'ÎLE GUÉRANDAISE

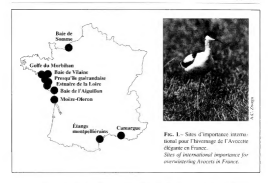
Sophie Le Dréan-Quénec'hdu, Yves Chépeau & Roger Mahéo

Avoces wintering on the Guerande peninsula have a daily cycle unusual among interdala shorebints; they most during the day on the intertalal must and feed at night on the salt-marches. The unthors study the diet of the salt of the sal

INTRODUCTION

Pendant la saison de reproduction, l'Avocette élégante Recurrirostra avosetta (corder Charadriiformes, sous-ordre Charadrii, famille Recurrirostridae) fréquente les régions tempérées, tropicales et subtropicales de l'Europe, d'Ase et d'Afrique, (Girasao, 1997). Les zones d'hivernage s'étendent le long des côtes ouest de l'Europe et de l'Afrique, de la Grande Bretagne au Ghana (BLOMERT et al., 1991) pour une population estimée à 67000 individus (Rose & Scort 1997). Cette espèce, citée à foct production de l'Archiver de l'Archiver de l'Archiver (Scort 1997). Cette espèce, citée à l' l'annexe 1 de la directive européenne "Oiscaux". (79/409), a une valeur symbolique en Europe. La France, qui accueille en moyenne 25 % de la population du paléarctique ouest en hiver (Ma/ifs 0 1989-1995, LE Deßa-Qu'ébec'letto, sous presse) représente une zone majeure pour l'hivernage de l'espèce (SLAvil, 1995). Les avocettes privilègient les baies abritées, les estuaires et les lagunes. Elles se concentrent sur un nombre limité de sites : 10, dont la presqu'il geuérnaduse, sout reconnus d'importance internationale (Fig. 1) (critère Ramsur, 70) avocettes, Ross & Scort; 1997). Toutéens les





études relatives à l'écologie alimentaire de l'Avocette élégante hivernante sont peu nombreuses (TALLINGI, 1977; GLITZ VON BLOTZHEIM, 1977; SMIT & WOLFF, 1980; CRAMP & SIMMONS, 1983; CADBURY, 1986; HILL, 1989; MOREIRA, 1995a et b; NTIAMOA-BADU et al., 1998).

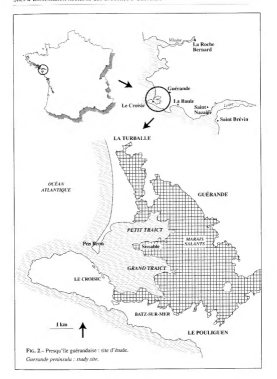
En hiver, le rythme d'activité des limicoles côtiers apparaît étroitement lié au rythme des marées (CRAMP et SIMMONS 1983). Les oiseaux se regroupent au repos sur des reposoirs de pleine mer et se dispersent en recherche de nourriture sur les vasières à marée basse. Certaines espèces, comme le Tournepierre à collier Arenaria interpretes sont principalement diurnes (ZWARTS et al., 1990). d'autres comme le Pluvier argenté Pluvialis sauatarola (Pienkowski 1983) ou le Courlis cortieu Numenius phaeopus (McNeil, & Rompré 1994) s'alimentent aussi bien le jour que la nuit, d'autres comme le Pluvier de Wilson Pluvialis wilsonia (THIBALET & McNett. 1994, 1995a et b) sont principalement nocturnes. McNeil (1991), et McNeil et al. (1992 et 1993) soulignent que l'Avocette élégante s'alimente aussi bien le jour que la nuit. CHÉPEAU & LE DRÉAN-QUÉNEC'HDU (1995) montrent quant à eux que les avocettes hivernant en presqu'île guéran-

daise (France) adoptent un rythme nycthéméral, avec renos diurne et alimentation porturne

Dans cet article nous proposons de nouvelles informations destinées à mettre en évidence les critères de sélection de l'habitat alimentaire pour interpréter ce schéma original de rythme d'activité et proposer des mesures de gestion en vue d'améliorer les potentialités d'acceuti sur le site.

SITE D'ÉTUDE

Les zones humides littorales de la presqu'île guérandaise som situées entre les estuaires de la Vitaine et de la Loire. Elles incluent une partie maritime, soumise au rythme des marées, les Traiests du Croise, et une partie endjeuée, les maris salants (Fic. 2) (1 400 hectares dont seulement la motié est exploitée). Les marais salants sont constitués d'une juxtaposition de bassins de superficies variables, chacun ayant une fonction précise dans la formation du sel et séparés entre eux par des talus. L'eau de mer en provenance des Traiests circule par gravitation des bassins de stockage aux bassins d'évaporcation ten enfernal de plus des parties de la constitue de



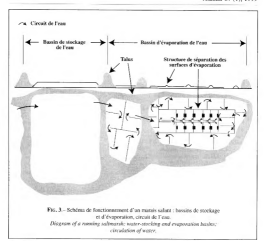


Tableau I.- Les communautés benthiques (principales espèces d'invertébrés) de la presqu'ile guérandaise (zone intertidale et marais salants).

Benthic communities of the Guerance peninsula (intertidal zone and saltmarsh).

5	ZONE INTERTIDALE (PONTHOREAU-GRANET, 1989)	Marais salants (Poisbeau-Hémery, 1980)
Polychètes	Nereis diversicolor, Arenicola marina, Ophelia sp.	Nereis diversicolor, Tubifex costatus
Bivalves	Abra ovata, Cerastoderma glaucum, Macoma balthica, Scrobicularia plana	Cardium lamarcki, Scrobicularia plana, Abra ovata
Gastéropodes	Hydrobia ulvae	Hydrobia ulvae
Crustacés	Corophium volutator, Crangon vulgaris	Idotea viridis, Corophium volutator, Palaemonetes varians, Carcinus maenas
Insectes		Sigara stagnalis, Ephydra riparia, Besorus spinosus, Chironomidae

petite taille et composés eux-mêmes de multiples petits bassins rectangulaires) (Fig. 3). Une macrofaune abondante colonise ces bassins (Tab. I, Pois-BEAU-HEMERY, 1980).

En hiver, quatre groupes d'oiseaux d'eau fréquentent la presqu'il e guérandisse: les lartiés (plus de 2500 oiseaux : POURREAU, 1996), les ardéidés (plus de 1300 oiseaux : POURREAU, 1996), les matidés (plus de 3500 oiseaux en moyenne de 1989 à 1995 : Martiés, 1989 1995). Parmi les limitooles, les avocettes représentent 14 % des effectifs d'hivernants (Martiés, 1989-1995; LE DEAN-QUÉSICÉ HOU et al., 1997). De nombreux passereaux et rapaces (Bousard des roseaux Circus aeruginouss, Faucons crécertelle Facto minurculus et pélent Facto peregrinus) fréquentent également ces site (Bonsart, 1984).

MÉTHODES

Localisation des sites fréquentés par les avocettes en recherche de nourriture

Dix-sept sorties nocturnes ont été effectuées sur les marais salants durant les hivers 1994-1995 et 1995-1996, quand les conditions météorologiques permettaient une visibilité correcte. Dans un premier temps, les avocettes sont localisées grâce à leurs cris. Les bassins fréquentés sont reportés sur une carte cadastrale, 538 bassins sur les 1240 que comptent les marais guérandais ont été visités. Dans la suite de l'étude nous les nommons "bassins échantillonnés". Pour chaque site, nous notons le nombre d'avocettes présentes, leur activité (alimentation, confort) et si possible la technique d'alimentation utilisée ("fauchage" de la vase ou de l'eau. "sondage" de la vase ou de l'eau, voir GLUTZ VON BLOTZHEIM et al., 1977). La configuration des bassins (entourés de digues) permet d'approcher les oiscaux relativement près sans être vu et donc de les observer avec une paire de jumelles classique.

Régime alimentaire

Des fientes sont prélevées le matin suivant une nuit d'observation. Elles sont identifiées grâce aux empreintes caractéristiques des avocettes. Ces fientes (N = 155) sont fixées dans l'alcool à 70° avant analyse. Les restes sont triés et identifiés sous In loupe binoculaire. Cette méthode ne permet qu'une analyse qualifative du régime alimentaire du fait de la différence de digestibilité des proies. D'autre part, on ne peut pas identifier les proies n'ayant pas ou très peu de parties dures (par exemple chair de mollusques bivalves). Toutefois, il n'y a pas d'étude montrain que les avocettes s'alimentent de bivalves, encore que Moseina (1995a) signale qu'elles peuvent éventuellement se nourrir de siphone de bivalves. Mais, la macrofaune benthique des bassins de Géranden n'est pas rôte en bivalves.

Caractéristiques des sites d'alimentation Pour chaque bassin, nous notons (Fig. 3):

- · Bassins de stockage de l'eau (type 1).
- · Bassins d'évaporation pour lesquels il est noté
- l'état d'exploitation (en 1992):

 1) non exploité et irrécupérable pour la production du sel (structures non visibles, éventuellement végétation importante) (type 2),
 - non exploité et difficilement récupérable (en particulier structures difficilement visibles)
 - (type 3),

 3) non exploité mais facilement récupérable (en narticulier toutes les structures sont visibles)
 - Il faut noter que cette classification peut varier d'une année sur l'autre : en particulier certains hassins peuvent passer du type 5 au 4 et viceversa.

· Hauteurs d'eau :

- toute la surface est à sec,
- 2) il existe des flaques résiduelles,

(type 4), 4) exploité (type 5),

- 2 à 15 cm d'eau sur au moins 10 % de la surface.
- 4) plus de 15 cm sur toute la surface.
 - Ces hauteurs d'eau, susceptibles de varier au cours de l'hiver, ont donc été relevées immédiatement après chaque visite nocturne.

Exploitation des données

Afin de tester la représentativité de notre échantillon, les caractéristiques de l'ensemble des bassins sont comparées aux caractéristiques de l'échantillon grâce au test du Chi-2 (SCHWARTZ, 1996). Puis les bassins échantilionnés sont même comparés aux bassins fréquentés par les avocettes, par un test du Chi-2 éventuellement corrigé pour les petits échantillons (SCHWARTZ, 1996). Si des différences sont notées, on procède à une comparaison par type de bassin grâce à un calcul de l'écart-réduit lorsque le nombre de bassins étudiés est suffisamment grand (np > 5 et ng > 5 avec n = nombre de bassins considérés, n = proportion du caractère étudié, q = 1-p, SCHWARTZ 1996).

RÉSULTATS

Distribution spatiale

L'effectif d'avocettes était de 1550 oiseaux en janvier 1995 et de 1819 en janvier 1996. Toutes les avocettes quittent la zone interti-

dale (du Petit Traiet) à la tombée de la nuit et gagnent l'ensemble des marais salants. Aucune avocette n'a été entendue ou vue en milieu maritime au cours des visites nocturnes réalisées en janvier 1995. Sur les 538 bassins échantillonnés. 98 étaient fréquentés par des avocettes. Les avocettes sont largement dispersées, avec habituellement 1 à 20 oiseaux par bassin, le nombre maximum atteint étant 50.

Régime alimentaire

La technique d'alimentation utilisée par les avocettes dans la presqu'île guérandaise est préférenticllement le "fauchage". Les oiseaux avancent lentement en marchant et "sabrent" la vase avec leur bec. Cette technique n'est utilisée que sur des sédiments meubles, sans végétation et présentant une forte productivité biologique (CRAMP & SIM-MONS. 19831.

Dans les fientes (TAB, II), les restes de larves de Chironomidae et de polychètes prédominent (96 % de fientes contiennent des restes de chironomidae, 61 % des restes de polychètes). Ces restes sont toujours très nombreux (plus de 50 par analyse). L'ingestion d'autres invertébrés apparaît occasionnelle.

GROUPE	RESTES	POURCENTAGE DE FIENTES AVEC CES RESTES
	Larves de Chironomidae	96
Insectes	Corixidae	47
	Insectes non identifiés	64,5
	Ostracodea	24,5
Crustacés	Copepodea	22
	Crustacés non identifiés	49
Annélides	Polychètes	61
Mollusques	Hydrobia sp.	24,5

alimentaire de l'Avocette élégante : exprimé en pourcentage de restes de proies trouvés dans les fientes Avacets' diet viven as a percentage of remains

TABLEAU II.- Régime

found in droppings.

TABLEAU III. - Marais salants de Guérande : fréquence des différents types de bassins (N = nombre de bassins ayant la caractéristique considérée, % = pourcentage de hassins ayant la caractéristique considérée). Guerande sultmarshes: frequency of different types of basin (N = number of basin with given characteristics, % = percentage of basins with given characteristics)

STATUT	BASSIN	ENSEMBLE I	DES MARAIS	ÉCHANTHLON	
		%	N	%	N
1	Bassin de stockage	40,5	502	41,3	222
2	Bassin irrécupérable	21,6	268	21,0	113
3	Bassin difficilement récupérable	19,2	238	18,9	102
4	Bassin facilement récupérable	7,4	92	7,5	40
5	Bassin exploité	11.4	141	11.3	61

TABLEAU IV.— Marais salants de Guérande: distribation des différents types de bassins (N = nombre de bassins ayant la caractéristique considérée, de "pourcauge de bassins ayant la caractéristique considérée) and l'echantillon et utilisés par les avocettes, écart-type réduit (e l et significativit p (ns. : non significatif, p > 0.05). Guerande sull-maraise: distribution of différent types of basin (N = ambier of basin with given characteristics) in the sample and used by Avocets, reduced standard eistation "Per" and level of significance p (ns. on significant; p > 0.05).

STATUT	BASSINS	ÉCHANTILLON		Bassins utilisés par les avocettes		181	р
		N	%	N %			-
1	Bassin de slockage	215	41,3	49	49,49	3,86	< 0,001
2	Bassin irrécupérable	115	21	25	25,25	2,42	< 0,03
3	Bassin difficilement récupérable	103	18,9	16	16,16	1,62	ns
4	Bassin facilement récupérable	45	7,5	3	3,03	3,94	< 0,001
5	Bassin exploité	60	11,3	6	6,06	3,84	< 0,001

Caractéristiques des sites d'alimentation

Représentativité de l'échantillon: les caractéristiques de l'ensemble des bassins du marais et des bassins échantillonnés sont données dans le tableau III. L'échantillon ne diffère pas de façon significative ($\chi^2 = 0.212$, $\lambda = 4$, p > 0.05) de l'ensemble du marais et peut donc être considére comme représentatif des bassins des marais salans

Utilisation des bassins (T.A., IV): l'analyse des caractéristiques des bassins mottre une différence significative entre les 98 bassins fréquentés par les avocettes et les 538 bassins de l'Échamilion $(\chi^2=11,69,\lambda=4,p<0,02)$. Les avocettes et les 658 bassins de type 1 (bassins de sivochique frequencies sélectionnent préférentiellement (p<0,001) les bassins de type 2 (bassins d'évaporation non récupérables). Elles évient significativement (p<0,001) les bassins de type 5 (bassins d'évaporation capiti-tés) et de type 4 (bassins d'évaporation facilement récupérables). Il n'y a pas de différence significative pour les bassins de type 3.

Les bassins de type I sont caractériés par un sédiment mou et une teneur en matière organique relativement élevée (> 5% de la matière sèche. PoissBach-Hémeix, 1980 & E. D. Brân-Quén, Rei'Hout, nédisi). Certains bassins de type 2 (bassins d'évaporation dont les structures ont disparu et dont le sol n'a pas été entretenu depuis de nom-

breuses années) ressemblent à des bassins de stockage de l'eau. Certains sont par contre à sec depuis de nombreuses années et complètement envahis par la végétation halophile. Dans les bassins de type 4 et 5, le sédiment est consolidé et pauvre en matière organique (LEMONER, 1984).

Influence de la hauteur d'eau (Tan. V) : les avocettes fréquentent de façon significative (p < 0,001) les bassins de type I et 2 ayant une hauteur d'eau comprise entre 2 et 15 cm et évient de façon significative (p < 0,001) ceux ayant des flaques résiduelles et ayant une hauteur d'eau supérieure à 15 cm. Elles évitent également significativement les bassins de type I à sec (p < 0,001). Pour les auteurs types de bassins, on note, quand le tes et applicable, la même préférence pour les bassins avant de de de 2 à 15 cm et un évitement des bassins ayant une hauteur d'eau supérieure à 15 cm d'eau.

Les avocettes fréquentent donc préférentiellement les bassins de type 1 et 2 avec une hauteur d'eau comprise entre 2 et 15 cm (Fig. 3).

DISCUSSION

HÖTCKER (comm. pers.) considère que le rythme nycthéméral des avocettes de la presqu'île guérandaise est un exemple quasi-unique

TABLEAU V.—Marais salants de Guérande : fréquence des niveaux d'eau (N = nombre de hassins ayant lacaractéristique considérée, <math>R = pourcentage de hassins ayant la caractéristique considérée) dans les bassins de $l'échantillon et dans les bassins utilisés par les soncettes, écart-type réduit <math>\ell \in \ell$ et significativité p (n = nomaly = no

Guerande saltmarsh: water level frequencies (N = number of basin with the named characteristics, % = percentage of basins having the named characteristics) in the total sample and in busins used by Avocets, reduced standard eviation "V = V" and level of significance p to p, non significant, p > 0.05).

				BASSINS UTILISÉS PAR LES AVOCETTES		р	
	N	%	N	%			
Niveau d'eau	Bassins de stockage : type 1						
à sec	37	19,60 %	2	4,30 %	5,30	< 0.001	
Flaques résiduelles	27	14,30 %	2	4,30 %	3.93	< 0,001	
2 à 15 cm	52	27,50 %	43	89,10 %	18,97	< 0,001	
plus de 15 cm	73	38,60 %	1	2,20 %	10,28	< 0,001	
	Bassins irrécupérables : type 2						
à sec	5	5,10 %	2	9,10 %	1.83	ns	
Flaques résiduelles	27	27,60 %	3.	13,60 %	3,15	< 0.01	
2 à 15 cm	37	37,80 %	15	68,20 %	6,30	< 0,001	
plus de 15 cm	32	32,60 %	2	9,10 %	5,04	< 0,001	
	Bassins difficiement récupérables : type 3						
à sec	2	2,50 %	1	7,10 %	2,65	na	
flaques résiduelles	12	14,80 %	2	14,30 %	0,13	ns	
2 à 15 cm	22	27,20 %	9	64,30 %	7,50	< 0.001	
plus de 15 cm	45	55,60 %	2	14,30 %	7,48	< 0.001	
	Bassins facilement récupérables : type 4						
à sec	3	7,69 %	0	0	1,80	na	
flaques résiduelles	8	20,51 %	4	66,70 %	7,14	< 0,001	
2 à 15 cm	9	23.08 %	2	33,30 %	1,52	ns	
plus de 15 cm	19	48,72 %	0	0	6,09	< 0.001	
	Bassins exploités : type 5						
à sec	0	0	0	0	1	1	
flaques résiduelles	17	29,82 %	1	14,29 %	2,56	< 0.02	
2 à 15 cm	21	36,84 %	4	57,14 %	3,18	< 0,01	
plus de 15 cm	19	33,33 %	2	28,57 %	0,76	ns	

sur les zones d'hivernage tempérées est-atlandique. En haie de Vilaine, caractérisée par une d'azone intertidade de sédiments meulhes et d'ansi alimenten en grande partie durant la basse mentent en grande partie durant la basse mentent en grande partie durant la basse mentent diurne (MAHÉO, obs. pers.). Aucune observation bien le nocturne n'a été effectuée. Dans le golfe du Morsibian (MAHÉO, obs. pers.) et au l'estuaire de la Loire (LERAY, comm. pers.). Caractérisés par des principoses intertidales vaseuses et sans marais salants 1998).

adjacents pour l'estuaire de la Loire ou rès dérangés pour le golfe du Morbhan, les voccites s'alimentent de façon importante pendant les marées bases diurnes. Au Sénégal (HOTEGE & DETRUE), 1991), les avocettes s'alimentent aussi bien le jour que la nuit dans les bassims d'au salés, avec une meilleure efficacité la nuit. En revanche, au Ghana, les avocettes s'alimentent principalement la nuit (NTAMO-BAD), et al.

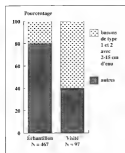


Fig. 4 Fréquence des bassins des différentitypes dans l'échantillon et visites par les avocettes la nuit : synthèse des paramètres (N = nombre total de bassins)

Frequency of the different types of sampled hasin used for night feeding by workets synthesis of variables (N= total number of basins)

Choix de la zone d'alimentation

RELATION PROIFS/OISEAUX: le régime alimen taire des avocettes de la presqu'île guéranda-se est essentiellement composé de larves de Chironomidue et de polychètes, deux types d'invertébrés qui présentent une forte fréquence dans les bassins des marais salants de Guérande (Polsibal Hemery, 1980; CHEPEAL & LE DREAN QUENEC'HOU, 1995) Le régime alimentaire ne diffère donc pas de celui décrit dans la littérature (GLI TZ Von BLOTZI-F.M. 1977. SMIT & WOLFF, 1980: CRAMP & SIMMONS, 1983, Hill, 1989; Hölker & Dietrich, 1991) Ces proies sont également dominantes dans le régime alimentaire des avocettes pendant la saison de reproduction, saison où elles fréquentent préférentiellement les lagunes côtières (voir par exemple BOUGHE, 1985, ADKET & BOUGHE, 1986) Dans les zones estuariennes, les avocettes s'ali mentent préferentiellement de polychètes (en particulier Nereis diversicalor) (MOKEIRA, 1995a et b) et de crustacés (en particulier des crevettes Cran-

gon crangon) qui peuvent être particulierement abondantes dans les eaux peu profondes (CAD-BLRY, 1986).

De nombreuses etudes ont montré que la distroit de l'annoles dependant largement de l'abondance de leurs proises principales i par exemple Goss-Ct stars, 1977a et b., BONFT & PSPINK, 1977; GOSS-Ct stars, 1978 et b., BONFT & PSPINK, 1977; GOSS-Ct stars, 1978 et d., 1981, 1982, 1991; Miller & Kuyrken, 1984) Daris les marius salants de Guérande, les avocettes s'alimentent dans les bassins où les larves de Chromomodue sont abondantes alors qu'elles sont races sur la rome intertudel (POSSIALH HI MARY, 1960).

PARAMÈTRES SÉDIMENTAIRES : Jous les facteurs qui influencent non seulement la densité de projes mais également leur accessibilité et leur profitabilité nour les limicoles, vont avoir une incidence sur la distribution des oiseaux en recherche de nourriture. Les proies ne doivent pas être seule ment présentes, elles donvent également être accessibles (c'est à dire dans le cas de l'Avocette élégante à Guérande, présentes dans les couches superficielles d'une vase suffisamment molle pour être "fauchée" par le bec des avocettes) et profitables (c'est-à-dire que le "coût" de la capture soit inférieur au profit énergetique). Les principaux parametres influençant l'accessibilité des proies sont liés au sédiment , granulométrie, teneur en cau, température (Ptenkowski, 1983)

Dans d'autres sites, par exemple les estuaires minamiques (CABIR KY, 1986). Festauire de Tia (MORENEA, 1997). l'estuaire de Tia LOIRE LERAY, comm, pers.), ne la bace de Valance et le golfe du Morbihan (MAHEO, obs pers.), les zones d'alimentation des avocettes sont caractérisées par un sédi ment vaseux qui autoris el Tuttisation de la tech nape alimentaire de pte tactile. Nous persons que le type de sédiment à dommante sableuse des Tratests du Croisse ne convient pas à la technique d'alimentation de l'Avocette qui préfère rechercher sa neurritre dans les bassins des maras salains, oi le sédiment est beaucoup plus fin et mou

Sur les marais salants de la presqu'ile guéraiscles avocettes s'atimentent dans les bassins de stockage de l'eau et dans les bassins d'évaporation irrécupérables. Ces bassins sont caracterisés par un sédiment très meuble, riche en matière organique Ce type de sédiment favorise le dévoloppement d'une communauté d'invertébrés détritivores comme les larves de Chironomidae (BALDON 1995) : de plus ces invertébrés sont accessibles car présents dans les cinq premiers centimètres de vase (Chépeau & le Dréan Quénec'hou, 1995) La pénétrabilité du sédiment est également un critère important dans la détermination des sites d'alimentation dans les marais salants portugais (MORE RA et al., 1995). Ce critere est un des plus importants pour es lamicoles avant un comportement alimentaire de type tactile comme le Bécasseau variable Calidris alpina et l'Avocette élégante (Morfira et al., 1995)

Dans les lagunes du Ghana, c'est également la hauteur d'eau qui détermine en priorité le choix des sites d'alimentation par les oiseaux d'eau · les avocettes sélectionnent les lagunes dont la hauteur d'eau est comprise entre 2 et 11 cm, ou elles prélèvent des poissons (NTIAMOA-BAIDU et al., 1998) Toutefois, dans les lagunes sénégalaises étudiées par HOTCKER & DIETRICH (1991), les avocettes s'alimentent principalement dans les bassins où la hauteur d'eau est supérieure à 15 cm, ces bassins offrant la plus importante densité de larves de Chironomidae. Ceci montre que la densité des proies est également un critère important dans le cho.x de la zone d'alimentation

Les caractéristiques sédimentaires des bassins guérandais fréquentés par les avocettes créent donc les conditions favorables à un important développement de Chironomidae. Les larves de ces invertébrés, peu sensibles aux variations de salinité, au moins dans les limites observées localement en hiver, vivent dans un environnement riche en matière organique détritique et pauvre en oxygène (BALDON, 1995)

AUTRES PARAMÉTRES: la distance entre les bassins (habitat alimentaire) et la zone intertidale (zone de repos) n'a pas été étudiée mais un observe des avocettes dans toutes les parties du marais. Le dérangement humain, tres faible la nuit sur les marais salants (CHEPEAU, obs. pers.), reste limité le jour, sauf le week-end (tourisme) (Poisbi AL-HEMERY, 1980) Toutefols, l'avocette est une esnèce extrêmement sensible au dérangement comme en témoigne la fréquence des envols des groupes d'avocettes stationnant sur la zone interti dale le jour (LE DRÉAN QUÉNEC'HOU et al., 1997) De plus, la configuration des bassins ne permet pas une surveillance importante des alentours. Le dérangement proyoqué par des prédateurs potentiels (oiseaux et mammifères), bien que non quantifié, semble faible la nuit mais plus important le jour

La compétition inter-spécifique est habituellement considérée comme un paramètre ayant un impact important sur la distribution alimentaire des limicoles (voir par exemple ZWARTS, 1978) Dans les 538 bassins échantillonnés, 160 étaient fréquentés par d'autres limicoles (Courlis cendré Numenius arauata, Pluvier argenté, Bécasseau variable, Chevalier gambette Tringa totanus) et par des canards (colvert Anas platyrhynchos, sou chet Anas clypeata, Sarcelle d'hiver Anas (recca) Sur les 98 bassins exploités par les avocettes, 49 % étaient également utilisés par d'autres espèces. Il ne semble donc pas qu'il y ait d'évitement ou de préférence spécifique des avocettes pour les bassins fréquentés par d'autres espèces. Nous n'avons noté aucune relation particulière entre la présence des avocettes et d'une autre espèce. Les autres limicoles utilisent principalement les bassins de type 1 (43,1 % des bassins utilisés sont de type 1)

L'incidence de la converture algale n'a pas été étudiée mais elle est minimale en hiver (POISBEAU-HEMERY, 1980). Toutefois, certains bassins avant une végétation relativement dense (Runnia mari tima el algues) ne sont pas fréquentés par les avocettes, ce qui confirme les observations de CIAI-REA, x & YESQU (1986) dans les marais d'Olonne (France)

Pourouoi s'alimenter la nuit?

Deux hypothèses proposent une explication relative à l'alimentation nocturne des limicoles (ROBERT et al., 1989; McNeil, 1991; McNeil et al., 1992 et 1993). (1) l'hypothèse de supplémentation, quand les besoins énergétiques ne sont pas converts par la seule alimentation diurne, (2) l'hy pothèse de preférence, quand les conditions d'ali mentation nocturnes sont plus profitables que les conditions diurnes, soit du fait d'une augmentation de la disponibilité des proies (augmentation de leur activité ou migrations verticales nycthémérales Mr Neit et al., 1995), sort da fait d'une diminution du risque de prédation comme pour le Pluvier de Wilson au nord-est da Venezuela (Thibatti & McNett. 1994, 1995 a et b.

En presqu'ile guérandauxe, l'hypothèse de supplémentation peut être d'emiblée rejetée puisque les avocettes en hivernage s'alimentent quasi-exclusivement la nut. Néanmonns, la recherchée de nomiture pedant la journée des vent sens ble en fin d'hiver. Les avocettes de la presqu'ils guérandies emiblent donc avant tout des prédateurs noiturnes, la recherche de nourriture duurne, principalement en pénode prémigratione; supplémente l'alimentation nocturne, du fait de l'augmentation des besonss metaboliques evou du raccourrissement de la durée de la nut. l'e genre de straiégie se rencontre également chez le Pluvier de Wislon (MCNT) et et al. 1992.

On peut done interpréter l'alimentation nocturne des avocettes hivernant en presqu'île de Guerande par l'hypothèse de préférence. Les variations de densité de larves de Chironomidae entre le jour et la nuit n'ont pas été étudiées dans la presqu'île gaerandaise. Toutefois, les densités trouvées le jour dans es 5 premiers centimètres de vase (en movenne 20000 individus/m2. CHEPEAL & LF DREAN-QUE NEC'HDII. 1995) sont très élevées en comparaison avec d'autres sites (par exemple les marais d'Olonne, France; Bot (Ht. 1985) et ne semblent donc pas être un facteur limitant à l'alimentation districe Toutefors, McNFil, et al. (1995) ont montré qu'il nouvait exister des différences sonificatives entre les densités diornes et nocturnes d'insectes : nous ne pouvous donc pas exclure cette hypothèse

Les avocettes peuvent également priviléger la recherche de nourriture pendant la nait pour des rations hees au dérangement. Comme nous l'avons déjà squalé, le dérangement humain, hien que fable en hiera mil es marias salants, peut ne pai être négligeable pour cette espèce très ensible. DAMISON & ROTIVITI. 1993 / Comme le dérangement humain, la prédation par des oveaux sen particulier Busard des roseaux est probablement plus faible la nut que le jour D'autre part, la configuration des bassins ne permet pas une bonne sur veillance des alentours et on peut dunc penser que ce paramètre derangement est important pour le chord d'une configuration de d'alumentation.

Enfin, il serait sans doute intéressant de pouvoir étudier la microstructure des yeux des avocettes, Royas de AZLAIF et al. (1993) ont en effet montré qu'il existait une difference dans le rapport des photorécepteurs (nombre de cônes/nombre de bâtonnets) dans les yeux des limicoles ; les yeux des oiseaux nocturnes possèdent plus de bâtonnets, les yeux des oiseaux diurnes plus de cônes

CONCLUSION

Sur la presqu'il e guérandane, les avocettes hore-mattes s'alumentent la mut sur les bassins des marais salants et se reposent le jour sur la zone interdade, Ce rythme d'activité semble relativement inhabitud sur les zones d'huverage tempérées est affantiques. Il peut être interprété par l'hypothèse de préférence, sort du fait d'une possible augmentation nocturres de la disponibilité de leurs proces principales - les laires de Chiromonidae sort du fait d'une possible diministro nocturne de la presson de dérangement (humain, prédation savues et noi rée, mammiferes).

Il est fondamental d'intégre le facteur "alimentation nocturne" de ces oriectus dans les plans de gestion de l'espèce et de ses habitats. l'habitat nocturne des anit deplament être préservé De plalez zones d'alimentation nocturne peuvent étre gétées en harmonie avec les contraintes d'univation par les paludiers, de façon à permette "alimentation de cette espèce dont l'habitat dont être préservé, comme le recommande la directive quoipéenne "Oiseaux". Nous pouvons anis suggéer de voder progressivement les hassines de sockupe de l'eau pendant l'hiver, de manière à munitenir un inveau d'eau comprise entre 2 et 15 ent et de man terir ce même inveau d'eau sur les bassins d'évaportation non explortes.

REMERCIEMENTS

Nous sommes particulierement reconnaissantis-Raymood Mi Ni ni Uliniverside de Montréal, Canada, à Pierre Yisou (ONC Names, France) et à John Goss-CUSTABO LITTE Farrefonsk, UNE pour leurs commentaires constructifs aur le manusent, à Hallama Dann (SIVOM la Baute, France) pour son aide de prospection sur le terrance.

BIBLIOGRAPHIE

 BALDON (C.) 1995 - Écologie des Chironomidae (Diptera, Nematocera, d'un marais charentais structure spécifique, phénologie et densité des nondiations d'adultes. Action concertée de recherche sur les marais de l'ouest, Maséum National d'Histoire Naturelle, Laboratoire d'évolution des systèmes naturels et modifiés, Thèse de biologie de l'Université de Rennes I, 170 p * BLOMERT (A M), ENGELMOER (M), NTI-MAOBAID, (Y.) 1991 - The banc d'Arguin, Mauritania, as a meeting point for Avocets during spring migration Ardea, 78 185-192 · BONNET (P) 1984 - Les passereaux marqueurs d'anthropisation dans un marais salant de Louest de la France (Guérande). These d'Université. Rennes I. 174 p. * Bouche (S.) 1985 -L alimentation de l'Avocette Recurvirostra avocetta, dans le marais d'Olonne : approche écoéthologique en période de reproduction DEA de biologie du comportement, Université de Paris XIII, 24 p · BOYFT (L R) & PSUFK (J M) 1977 - A comparison of wetland aggregations and macrobenthos in tempory spring ponds Transactions, III State acad sci. 70 332-340

· CADBURY (D) 1986 - Avocet In The Atlas of wintering birds in Britain and Ireland ACK (P). BTO-Irish Wildbird conservancy, T and A D Poyser p 180 . CHEPEAU (Y), LE DREAN-QUE-NEC'HDU (S.) 1995 - Caractéristiques des sites d'alimentation nocturne des Avocettes élégantes Recurvirostra avosetta dans la presqu'ile guerandaise, Alaudu, 63: 169 178 . CLAIREAUX (P), Yésot (P) 1986 - Unlisation d'un marais saumâtre par l'Avocette (Recursirostra avosetta L.): influence de quelques paramètres du milieu Gibier Faune Sauvage, 3:97-113 . CRAMP (S.) SIMMONS (K.E.L.) 1983 Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa, the Birds of the Western Palearctic, vol. III waders to gulls, Oxford University Press, Oxford, 913 p.

 DAVLOSON (N.C.), ROTHWELL (P.1) 1993. Human disturbance to waterfowl on estuaries: conservation and coastal management implication of current knowledge. Wader Study Group Bull., 68

(special issue), 97-105

· GIRARD O) 1997 - Avocet Recurs trostra avosetta In The EBCC Atlas of European Breeding Birds their distribution and abundance Edited by HAGEMEIJER (E.J.) & BLAIR (M.J.) 250-251 · GLUTZ VON BLOTZHEIM (U.R.S.), BALER (K.M.) & BEZZEL (E.) 1977 - Handbuch der Vogel mitteleuropas, band 7 Charadruformes, Akademische Verlagsgesele Shaft, Wiesbaden, pp 731-774. * GOSS-CUSTARD (J.D.) 1977a.- Optimal foraging and the size selection of worms by Redshank, Iringa totanus, in the field. Animal behaviour, 25 10-29, . Goss-Ct start (J.D.) 1977b. The ecology of the Wash III density related behaviour and the possible effects of a loss of feeding grounds on wading birds (Chara dru), J Appl. Ecol., 14. 721-739. • Goss-Cus-TARD (J.D.), DURELL LE V DIT (SEA), McGrorty (S), Reading (CJ) & CLARKE

(RT) 1981 - Factors affecting the occupation of Mussels (Myttlus edulis) beds by Oystercatcher (Haematopus ostralegus) on the Exe Estuary, Devon Feeding and survival strategies of estua tine organisms. Marine science, 15, 217-230. . GUSS-CUSTARD (J.D.), DURBLE LE V DIT (SEA), McGrorty (S.) & Reading (CJ) 1982 - Use of Mussels, Myttlus edulis, beds by Oystercatcher, Haematopus ostralegus, accor Jing to age and population size J Anim Ecol 51 543-554 . Goss-Custard (J.D.), Warwick (R.M.), KIRBY (R.), MCGRORTY IS I. CLARKE (RT), PEARSON (B), RISPIN (WE), DURFLY LE V DIT (SEA) & ROSE (RJ) 1991 - Towards predicting wading birds densities from predicted prey densities in a post-barrage Severn estuary J Appl Ecol, 28 1004-1026

• HLL (D) 1989 - The Avocet Shire Natural History, 34, 25p. • Horizar (H) & DEFFRECH (S.) 1991 -Rapport d'étude sur l'ecologie des avoceties et autres ouseaux d'eau dans le delta du Senégal, en 1988. Considérations parti utilères pour la réserve sépécule de faune de Guembeul 76 p

- LD DELAW-QUIDEN" IND (S) Sout press — L'Avo-cette délegant le Tislatal de conservation de oisseaux en France SEOF, Coordination D BERTHEIT of & RO-CAMPAN — L'D DERAWQUID (S) CHEFAL (Y), POLREAU (I) & MARSO (R) 1997. Réparation psynto-temporable des limitodes dans les Traites da Crossic Bull rem de la 55 h O F. 19-4865 * Lisories III 1984 Beauthers de Caeronale: product III 1984 Beauthers de Caeronale: product d'etimoneure. Paris 282 n. 282.

. Mc Neil, (R.) 1991. Nocturnality in shorebirds. In : Acta XX congressus internationalis ornithologici 1098 1104. * McNeil (R.) & Rompré (G.) 1994 - Day and night feeding territoriality in Willets Catoptrophorus semipalmatus and Whimbrel Numerius phaeopus during the nonbreeding season in the tropics. Ibis, 137 : 169-176 * McNeil (R), Drapeau (P.) & Goss-Cus-TARD (J.D.) 1992,- The occurence and adaptative significance of noctural habits in waterfowl Biol Rev 67 381-419 . McNeil (R.), DRAPEAU (P) & PIEROTTI (R) 1993 - Nocturnality in colonial waterbirds occurence, special adaptations, and suspected benefits. In Current ornithology, vol 10 Edited by POWER (D.M.), Plenum Press, New York, pp 187-246. * McNbil (R.), D.AZ DIAZ (O.), LINERO (A. L.) & RODRIGUEZ (S. J.R.) 1995 Day and night-time prey availability for waterbirds in a tropical lagoon, Can. J. Zool., 73 869-878 * MAHEO (R.) 1989-1995 - Limicoles sejournant en France de janvier 1989 à junvier 1995 Rapports annuels convention O N C/Université de Rennes I . MEIRE (P) & KUYKEN E.) 1984 - Relutions between the distri button of the waders and the intertidal benthic fauna of the Ooterschelde, Netherland In Coas tul waders and wildfowl in winter. Cambridge University Press Cambridge pp 55 68 MORE.RA (F.) 1993 Macrohabitat selection by waders in the Tagus estuary (Portugal). Portugatiae Zoologica, 2. 1-15 . Moreira (F.) 1995a. The winter feeding ecology of Avocets Recurvirostra avosetta on intertidal areas. I-Feeding strategies Ibis, 137: 92-98. • MOREIRA (F.) 1995b. The winter feeding ecology of Avocets Recurvirostra avosetta on intertidal areas II- Diet and feeding mechanisms Ibis, 137 · 99-108 . More, RA (M.H.), LUIS (A.) CUNHA (M.R.), FERREIRA (N) & RAVARA (A), 1995 Feeding conditions for waders in Salt Pans Poster 10th International Waterfowl Ecology Symposium and Wader Study Group Conference,

 NTIAMOA BAID. (Ý), PIERSMA (Г), WIERSMA (Р) POOT (M), BAITLEY (Р) & GORDON (E) 1998.— Water depth selection, daily feeding routines and diets of waterbirds in coastal lagoons in Ghana.

Ibis, 140 · 89-103

PIENCONSKI (M. W.) 1983. – Changes in the foraging pattern of plowers in relation to environmental factors. Animal Behaviau, 31. 244-264. • POSIELAI-HOM PH (J.) 1980. — Marius salants: commutators des richesses naturelles de la Lorie Antalanque Courrabiano à fluide écologique de la presquile guérandaise Suppl hors séne Bult trimessent de de S.S.N.O.P. ouvrage collectif, édition et cocrcomate in POSIENAI-HEMBEY 1, 326 p. POX. R-ERA.U. (J.) 1900. — Démonbrement des vioexas des cunes haimides hivernant en Loire-Allantique paniver 1995. ¿posinle, 2-63-55.

ROBERT (M.), McNeil (R.) & LEDUC (A.) 1989 –
Conditions and significance of night feeding in
shoreburds and other waterburds in a tropical
lagoon Auk, 106 · 94-101. ROJAS DE AZIAT
(L. M.), TAL (S.) & McNeil (R.) 1993. Compaisson of ROJC/Cone ratio on three species of shore-

birds having different noctural foraging strate gies Auk. 110: 141 145 * Ross (P M) & SCOTT (D A) 1997 – Waterfowl Pupulation estimates Second Edition. Wetland International Publication, 44. 106p

- Salvo (J C.) 1995 Migratory movements and mortality of danish Avocase Recurrentia canzetta. Ringung and Migration, 16 79-90 SCHWARTZ (D.) 1996 Methodes stantisquer a l'assige des mediennes et des biologistes d' eduton, Méderine-Serines-Flammanon, 311 p Suri (C.) 3. Wort (F. W.) 160, 1980. Brids of the Wadden see Final report of the section brids of the Wadden See Final report of the section brids of the Wadden See Final report of the section.
- *Tabacat (M) & Man Nin (R) 1994—Daylinght variation in habitat use by Wistin's Plowers in Northeastern Venezuela Wiston Ball (106, 299-310, *Timakat (M) & Man Nin (R) 1995a—Day- and night-parental anvestment by incubating Wiston Plovers in a tropical environment Con J Zool, 73, 879-886 *Timakati (M) & Man Nin (R) 1995a—Perduci environment of the American Services and Fashler cabada Nin (R) 1995b—Perduci prey Patients of the Property of the
- *Zwarfs (L) 1978 Intra- and merspecific competition for space in esthance host species in a one prey situation In: Acta XVI Compression Internationalist Contrologies: 1034-51509 Zwarfs (L), BI OMFR (AM) & HURSE (R) 1990 Increase of Gooding time in water preparing for spring magazines from the banc & Argum, Mannatham, and the merganization from the banc of Argum, Mannatham magazines from the banc of Argum, Mannatham, to their northern breeding ground in spring Special delition Ardus, 182: 237-256

Sophie Le Dréan-Quénec'hdi. Laboratoire d'évolution des systèmes naturels et modifiés, Université de Rennes I, avenue du Général Leclerc, F-35042 Rennes Cedex Yves Chépeau Société pour l'Étude et la Protection de la Nature en Bretagne (SEPNB), 10 bis, boulevard Stalingrad, E-44000 Nantes Roger Manióo
Laboratorre d'évolution des
systèmes naturels et modifiés,
Université de Rennes I,
avenue du Général Leclerc,
E-35/142 Rennes Codes

3312 : PREMIER CAS DE NIDIFICATION DE L'AVOCETTE ÉLÉGANTE Recurvitostra avosetta EN BAIE DU MONT SAIN J-MICHEL

Dans le cadre d'un projet d'aménagement de lireterre de chiese en artime « le la bie di Mont Sain Michel (Strietica & Drivain); 1994), des travaixa de restauration de mileu unt été entreprier qui na 1994-se, un secteur de prés vales convrant une superficie de 50 ha C'es travais dont l'ob crief fait d'augmente l'a capacite d'accuel de la réserve pour les anatides « e, purrei incrément pour le Canada villeur rhass promième ont crisisses à minerager deux axiennes mars de batte voir des depressons de faithe prodriere et a facilet. La végetat, on haute «Chemkent mar time « Actopiston pageon, l'étaque rouge Festau a nobles.)

De mambre à reunième, le multeu ou vert et sécursant pour les «unanche, des triusurs complementaires d'entre ueu de la vegetat on ont et effecture, en septembre, 997 par un hovage des zones à Clarique, et un estimate par un hovage des zones à Clarique, et un une superficie de 15 ha en pemphéne et autieur des paise d'enu, les vegetants broyes ont éle lassoés sur p aux et se sont aix unules, siva l'effet des muzees, en certai a seatche, remnes manes, de bate de, notamment et porture des dus remnes manes, de bate de, notamment et porture de de la complexité de la chair de la complexité de la contra de de la complexité de la chair de la complexité de la contra de de la complexité de la chair de la contra de la contra de de la complexité de la chair de la contra de la contra de de la contra de la contra de la contra de la contra de de la contra de la contra de la contra de de la contra de la contra de la contra de la contra de de la contra de la contra de la contra de la contra de de la contra de la contra de la contra de la contra de de la contra de la contra de la contra de la contra de de la contra de de la contra de la contra de la contra de la contra de de la contra de la contra de la contra de la contra de de la contra de la contra de la contra de de la contra de de la contra de la contra de la contra de la contra de de la contra de

Depuis septembre 1996 un suisi regulare de l'assidante migrafine es effenciere sa redictione un autorite par l'Office National de la Chasse, maitre d'iouvage de c'opération et par a esviver échange des Fédera tons departementa-se des causseurs d'ille-ex-Vilane et de la Manche le se piemers résultats obsensas a curirs des saisons d'inseringe 1996-1997 et 1997. Por l'opération de l'assidant de l'entre de l'assidant de l'entre d'inserie de l'entre d'inserie de l'entre d'inserie d'inse

À I occasion d'une visite sur le terra n le 14 m. 1998, naux sours observé 4 avoceties en boudine de la plus grande marte de hitte améningée, accompagnées de 2 C'hes, hers gambiens Irmy al tomais et d'un couple de Tadarme de Becon Tadorna tadorna. Le Suan deus nalda avoceties conticant rich, an é-aer ls ont eté decucieris d'avoceties conticant rich, an é-aer ls ont eté decucieris d'avoceties conticant rich, an é-aer ls ont eté decucieris d'avoceties conticant rich, an é-aer ls ont eté decucieris sur des mass de séglétal au les viée et a....listance entre es ocas un da a cité estimée à 15 mêtes.

Le I jurn, les avocettes aut eté rodoes d'atsaires sur leur mid et, une sentane plus sardi, un rid etait volé et 2 posseus de 3-4 jours out été travises, bootis dans une zone à Puscinellie martiner Poir invella manetaux. L'autre na contenua renorre d'exist La présence de ces 2 l'autre na contenua renorre d'exist La présence de ces 2 fois de ces 2 junt l'une demuire voite à en lour est des avec l'Observation d'un occile et de 3 jeunes volaires et d'un couple accompagné d'un gene préssque volaire. Même », le sais, de la representant de ces deux compos di societte a que selé esse de façon continu, pour des raisons ésulenies de societté et de façon continu, pour des raisons ésulenies de societté et de la fide de la fonte sensibilid de l'espec à fonte forme de derangetions, nous avons pu cerre sue-ques paramètes du cycle reproducteur de se l'imsolid dont les donnes ocqueses concordent avec celles de à commes Giusva, 1944, point déposée autour de l'orus, péringe d'écosion autour du 10 juin et envol des jeunes vers le 20 au 20 autiles.

Le succes de la reproduction n'est pas connu avec preusch mais nos dermeres observations laissent à penser qu'i, a été de , jeune pour un couple et de 3 pour l'autre

Enfin, forsi de nos sorties, nuan n'avens pas consider de tentatives, votre de cas de prediation par les Codé ands argentes. Larnos orgentatas, contrairement à ce que nois avons observé d'any le même secteur pour le Vannean mapre l'ameritas sonellas téches total de la reproduction par predation sate les poussass. La messate de la reproduction à egalement été l'avonsée par l'abseace de fortes mures à éctie periode de l'ameri

D occurrence regulière en nivernage depuis une quinzaite d'années avec un faible effect f. 1 à 38 mai vidus maximum en janvier. Manéo 1980-1997,

Avocette éRégante n ávant e.e jusqu à present signalee en baite du Mont Saitt Michel que comme espèce incheuse possible dans la partie normande (BEKOIST in GONM, 1980 (BERKE, 1994) et absente dans la partie bretoane dar Viron SEPNB, 1993).

Ce premier sas de indificación de 2 coupacs dans la parte precione de "a bare, seul site de indificación sur le littoral normana-bretamentre l'exidante de la Se, ne et le gosfe da Morbinan, prouve que des amenagements h, en conque en site protegé son benefiques non seulement aux anadiels hivernants mais égalen ent aux "mico es nachació.

BIBLIOGRAPHIF

 AR VRAN SEPN B 1993. Allas des Ouecus racheus en Ibleet Vature. 1480 1985. Bertagne Vivine. Groupe Omatho ogique dille et Vi a ne. SEPNB 196 p. GONm. 989. Alas des Obeaux incheurs de Normande et des les Anglo-Normandes. Le Compount, 7. 96. 97. Brand.

tes Anglos hamanilis Le Commons, 7 de 14 voires de 1992. Acquisse en participat de 1994. Acquise en participat de 1994. Acquise en participat de 1994. Acquise mémorar a morini y LAMBON-BLATHEAUT D. 18 ARBON (6 Neurol Armador Albuman D. 1994. Albuman D. 22 voires de 1994. Albuman de 1994. Albuma

Vincent SCHRICKE Office National de la Chasse 53, rue Russei, F 44000 Nantes Yves Dismit Federation departementa e des Chasseurs d'Ike et Vilaine ZAC de Beauregard, 6, rue André Meymer F-35000 Rennes David G. FRIN Fédération départementale des Chasseurs de la Manche, 29, næ Jules Valles (BP 471) F 50:01 Saint Lô Cedex

ADAPTATION DU COMPORTEMENT DE NIDIFICATION CHEZ LE FAUCON CRÉCERELLETTE Falco naumanni EN RÉPONSE A LA COMPÉTITION AVEC LE CHOUCAS DES TOURS Corvus monedula

Luc Brun & Philippe PILARD

The pepalation of Lesser Kestrel Falie ranamanna in France decreased by 90% between 1947 and 1980. In the Crass, and refig on of southern France, the speeces has been anown to breed since 1959 has the existence of a population of some teris of pairs, is a new phenomenon. During the 1980's this expanding population trees only in sheepfolds, but is new the arm and of Jack labe. For some moneration 1986, it started breeding in shore neighwhich were predominantly used in 1992 and are now the only breeding stres. A stady of comparative fledgling scaces in expendible with an air what Jackdeas videos some differences that the fledgling grites are close to those of an expanding population and these differences alone are not sufficient to explain the observed decrease and extinction of the man,e colory in a sheepfold in which Jackdeas videous distanced breeding. We think that starbance by Jackdeas, competition for next holes and availability of where breeding vites explain the decrease in this colory.

INTRODUCTION

Le Faucon vréceréllette Falco naumanni I a été redécouvert comme nicheur en France en 1947 (RIVOIRE & HUE, 1947) CHEYLAN (1991) a résumé l'évolution de la population française. Ainsi dans les années 1947 1965, 70 à 150 couples inchaient dans le sud de la France (Languedoc-Roussillon et Provence). Dix aiss plos tard (1970 1977), 40 à 50 couples subsistaient et les grandes coloines (Étaing de Berre) avaient disparar Litter 1977 et 1981 seuls 15 à 20 couples subsistent Finalement, entre 1982 et 1992, les dernières coloines disparaissent pro gressissement.

De 1983 à 1996, à l'exception d'un couple dans le Gard en 1991 (CO-Gard, 1994) et de 2 à 4 couples dans les Alpilles (BADAN & BLOND). comm pers le la principale population française se stitue donc dans la plaine stropique de la Crau

Historique de l'espèce en Crau

En 1959, alors que la populazion française de Faulon enceerelleite se porte encore bion, Horr-Manne (1959) découvre la midification de l'espèce dans la Crau. De 1959 à 1953, aucun auteur ne signale l'existence de colonies importantes en Crau; au contraire, il s'agit souvent de couples isolés et au maximum de quelques couples incheurchague année.

En elfet, Port (1462) écrit "ou meurs 3 couples en 1960 nu heurs dous les farmations d'arbres... de 1a zone de transition Crau Camargue". En 1963, B. CONDET, (1964) étudie le règime alimentaire de l'espèce en Crau à partir de l'espèce en Crau à partir de l'observation de seulement 2 couples michant sur une même bergiere (Von Perscit (1965), qui a effectué des prospections ornithologiques sur l'ensemble au secteur (16000 n.s. in. ound fini occupe par l'espèce, en montiones «culement ? couples michars sur 2 brigeries & Casy is \$(1975) pour les années (1965), parts de Couples spare décaute.

verts dans le secteur Camargue, Crau, Alpitlles' Par la suite CHEYLAN (1975), qui effectue, en 1974, la première etude sur l'écologie de la Crau, écrit "niche dans quelques bergeries, mais en nombre très restreun, peut-être 2 à 3 couples".

Après une dizame d'annees sans données de reproduction. Li CCHEI découvre en 1983, des couples sur 2 hergenes de Crau. En 1984, 2 couples s'installent sur la bergene de Grand Abondoux qui deviendra la principale colonie de Crau (LI-CCHES), Comm. pers.)

En 1992, on découvre la midification dans des tas de pierres rassemblés a partir de 1965, lors du développement des cultures de melons et de legumes sous serres.

DESCRIPTION DE LA ZONE D'ÉTUDE

La Crau est une planne Intorale stude dans les Bouches-da-Rhône, entre la Camargue et l'étang de Berre. Cette planne carlloureuse est le delta fossité de la Durance (-650000 à 120000 ans) (COLOMA & ROS. 3, 1978) L'altitude de la planne est comprese entre l'et 80 m au-dessus du niveau de la mer

Le chima s'imègire dans l'étage brochimatique méditerranéra sub-hamide à la limite du seim andre pour le sud de la plane. Il est caractersé par une plu-vométre namelle de 500 à 600 mm (acec une amée sur dix inicineure à 400 mm) et par un vent fort et froid de nord-ouses, le mistral, qui souffle en moyenne (10) ours par un Les principales pécipitations se produisent en autorime pais au principils. La secheriese estrale de une finale.

D après Devatx et al. (1983), la végétation de type semi-steppique, appartient au Thera brachypodion Bran «Branqui r., 1925. Il s'agit d'une association originale, l'Asphodeletum fistilosi MOLINGR et al., 1948

La Crau ext une zone traditionnellement exploitée par le puturage civitens d'ovins de race Merinos d'Aries Enstron 40 hergeries son implantées dans les coursous (nom local des parcours à moutous et da *Thero-brachipodom*). Les coussous sont pâtures de levrier à juin, parfois d'octobre à parivier

La superficie initiale des coussous de Crau était de 60000 ha. Le développement de prairies irriguées (principalement au XIX° sicele), des cultures de melons et de légames sous serres (à partir de 1965 1970) et, depuis 1982, de vastes plantations de pêchers, a réduit la superficie des coussous à un peu plus de 12000 ha dont 11500 ha notifiésomme Zone de Proxection Sofériale.

MÉTHODES

Depuis 1983, une prospection systématique des bergeries potentielles et un survi à distance (jumelles et téléscope) de tous les couples inchours de Paucon réscrellette permettent de connaître les paramètres de reproduction suivants : nombre de couples incheurs, nombre de couples producteurs, nombre de repres à l'ens, d'ensigne de couples producteurs, nombre de repres à l'ens, d'ensigne de l'ensigne de l'e

En 1992, (année de la découverte de la repro duction en tas de pierres), un recensement des las de pierres potentiels et des trous favorables. Jans les bergeries à été effectaé, chaque année, tous ces sales potentiels sont prospectés.

Depais 1995, l'augmentation de la ta,lle de cer taine colonies en tas de pierres entraine des d'ficultes nouvelles : le nombre total de peures à l'envoin'est pas toujours comm. Toutefus, le programme de hajeuage des poussairs dans les més, débuté en 1994, fas line l'obternion des paramètres de reproduction recherchés. Les poussais, marqués ou non, sont toujours survis destance surva à l'envoisont toujours survis destance surva à l'envoi-

Les taux de réussite et d'envol sont calcules a partir des paramètres de reproduction. Pour le cal cal des taux d'envol, ne sont pris en compte que les couples dont on connaît avec certitude le nombre total de jeunes à l'envol

Pour toutes les colonies sont notées les autres espèces méheuses et leurs effectifs. Le comporte ment reciproque des Crécerellettes et des Choucas des tours à été surst, en particulier sur l'ancionns colonie de Grand Abondoux (1986-1993).

RÉSULTATS

Évolution de la population de Crau entre 1983 et 1996

Entre la redécouverte en 1983 de Faucons crecerellettes nicheurs et 1987, la population de Crau va augmenter, en particulier sur une bergePHOTO I Depuis 1987 différents types de nichoirs sont mis à la d'spo otton des Faucons crocere,et.es. Des nichors "beton" cans es las de n'erres ont été ins aués à part r'éc 1954 après la decouverte de la muiti cation en las de pierres par L. Bet N. pour mal, paer le sombre de cas tes a sponibles et pour proposer aux fin. cons des cavités plus súres vis-a vis ces predateurs. Les faucons apprée ent beaucoup puisqu'à leur retour de migration, a installation des orseadx s'effectue préférent ellement dans ces na hoirs. Ils sont caches dans les tas ue pierres et ne sont pas v.s bles de l'exterieur. En 1998 si 40 g chairs poses, 14 étaient occupés d ou se sont envolés 44 jeunes soit 47 % des jeunes à l'envil





Phoro 2 - Les paits en Crau sont proteg, s an nord par un mui dui abrile le troupe it un mistra Le mar du puits de Peau de Meau, silvé sur une reserve geree pur le CLEP, a été anne nace en 1394 par J. M. B. i. i.e. B DRIYER L propose aux faut consume tren a ne de nichors." bo's "'s thes a deux me res de hautest Un couple s y es. its to é en .99 et a produit 4 icunes 4 , envol l'année suivan e une le till, ve c'il stall dron a échot e a cause de la compét con avec es choucus, puis i n'u amais é é resuctipe

rie patriellement en ruine. Grand Anandoux Cette bergene constitue (pendant 3 ans) l'antique site de matification jusqu'à se colonisation par les chocases. En parallele à cette colonisation, le nombre de Crécerfelletes dimune des 1988 et les couples se dispersent sur d'autres pergesties, inchair en s'tes naturels ou en in, bairs. Pendant cette période, la population semble stable (EG). Il

La découverte, en 1992, de couples paradant puis inchant dans des tas de pierres porte d'un coup à 19 couples la taille de la population (16 couples dans 7 tas de pierres et 3 couples sur deux bergeries)

Après 1992, la population continue d'augmonter de 16 à 26 % par an .Bat ser al., 1996) jusqu'à 42 couples en 1996 (Etc. 1). La reproduction

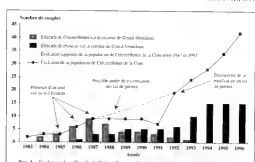


Fig. 1. Prodution des effectifs de Créceréllettes et de choixea de la bergene de Grand Abondoux et évolution de la population de Faucon créceréllette de la Crau entre 1983 et 1996 Ilistory of Leiser Kestrel and Euras, un du datus hreeding inambers in the Grand Abondoux sheepfold

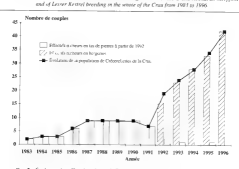


FIG. 2.— Évolution des effectifs nicheurs de Faucon crécerellette Folco naumanni de la Cras, en bergenes et las de pierres History of Lesser Kestrels Folco naumanni breeding numbers in Cras in therefold and stone heavy.





en bergerte devient sporad,que, Un couple en 1993 sur Grand Abandoux et Lagre en 1995 dans un nichoir (Fig. 2)

Paramètres de reproduction : taux de réussite et taux d'envol

Les taux de rét ssate et d'envol sont calcules. La Bally en cumulant les données des 14 années de suivi. Sont différencieres plusieurs "modes de reproduction".

- en bergerie ou en las de pierres
- en colome mixte avec tres nede predominance du Crecerellette (acmaximam 1 couple de choucas, ou en colome mixte avec au minimum 2 couples de choucas.

On a considere que la présence J'un seal couple de choucas ne pouvait avoir une miluence sur la reproduction da Faucon crécerellette. On denomine uans le tableau I, colonies monospectfiques les oconies mixtes en bergeries.

TABLEAU 1 Parametres de reproduction. Breeding parameters

		Taux de réussite (%) Taux d'envol	Taux de réussite (%)
	Colonies mono- spécifiques de		
	Crécerellettes et	70.37 % (n = 27)	
Reproduction	couples isolés	3.21 (n - 19)	
•	sans choucas	l .	
en		-	68,85 % (n = 61)
	Colonies		2.88(n = 42)
bergeries	mixtes		
	et	67,65 % (n = 34)	
(1983-1995)	couples isolés avec choucas	2,61 (n = 23)	
Reproduction	Colonies mono-	1	1
en tas	spécifiques de		
de	Crécerellettes et	71,13 % (n = 142)	71,13 % (n = 142)
риеттеѕ	couples isolés	2,92 (n = 84)	2.92 (n = 84)
(1992 1996)	sans choucas	1	1

ou en tas de pierres avec très nette prédominance du Faucon crécerelleite, c'est à dire avec au maxi mum un couple de choucas

Les taux de réussite et d'envol sont sensiblement identiques si l'on compare globalement les données des reproductions en bergene et en tas de pierres (TAB-I)

Les taux de réussite sont aussi tres proches si l'on compare les données de reproduction en berge ne avec choucas, sans choucas et en tas de pierre

Par contre des différences apparasesent s l'on compare les taux d'envol en herpère (colonies nonospécifiques et couples (volés cumulés) avec les taux en bergene avec choucas (colonie mixte et couples toslés avec choucas cumulés) puis avec ceux des tas de pierres sans choucas (colonies et couples soides cumulés). Il apparaît que les taux d'envol sont plus élevés pour les reproductions en bergene sans choucas, que pour les reproductions en las de pierres, ceux ci étant supérieurs aux taux d'envol en hercene avec colonie mixte.

Comportements interspécifiques

Les observations des relations entre choucaer Crécerelleteus sur la colonie de grand Abondoux montrent que les choccas dérangent les crécerellettes pendant toute la prénise de multiration. Perdant les parades, ils tentent, parfois nece succès, de parasiter les malles de Crécerellettes qui apportent des offrandes à leurs rémelles. Pendant la couvason ils périetrent dans les muls, dérangent l'osseau qui couve en attrapant aver leur bet les plumes ées ailes ou de la queue. Pendant l'élevage des grunetis parasitent les adultes qui apportent des proseuis parasitent les dadites qui apportent des proseaux muls et les empéchent de se poser en se plaçant à l'entre de la mil.

Foutefois, la compétition pour les nids a des conséquences plus évidentes. Ainsi en 1991, parmi 5 couples de Crécerrellettes qui paradaent sur la colonie de Grand Abondoux, 3 ont pondu sur cette bergerie et 2 se sont installés sur une autre bergerie stude à 1 600 mètres.

Par atlleurs, les inchoris disposés (par 5 mini mum) sur 4 bergeries différentes étaient systématiquement colomisés par les choucas dans les années qui suivaient la indiffication d'un couple de Créce rellettes Investment, aucun couple de Crécerlettes n'a jamais été observé s'installant dans une colonie de choucas Depuis 1992, chaque année on observe que construires couples de chous as qui construirent ou pondient dans les tas de perreis occupés par les Faucons crécerellettes alors que d'autres tas de puerres potentiels sont libres. Cependant il n'y a toujours eu au maximum qui un seul couple de choucas par tas de pierres et ces couples n'ont amans réussis leur reproduction.

DISCUSSION

Évolution de la population et disponibilité en sites de nidification

L'absence de colonies de Faucon crecerellete supérieures à souples) en Crau, dans les annese 1936-1960 s'explique pas la faible drsponshiné en sites de reproduction. Le bon était des bergenes favorables ont di empécher l'établissement de colonies importaines La midication en "forma ton d'arbres", observée en 1960, a po âtre une adaptation à celt estuation. En pamillèc, une presson humaine importante à cette époque (dénichage, chasses), notamment autour des hábitations et bâtiments agrooles, peut avoir imité l'installa tion de ce netti range dans des constructions

L'ahandon de certames bergeries et la constitution de tas de pierres fors de la mise en culture de la Criui, ajouté à une moindre persécution des rapaces et probablement à une amélioration des conditions générales nécessures à l'espéc (hiveringe, etc.) ont pu La-oriser l'augmentation d'une population, autrefoss limitée na rà desponsibilité en casulés.

Nidification en tas de pierres et interprétation de l'évolution de la population entre 1988 et 1992

La découverte en 1992 de couples nichant en tas de pierres a brutalement fait doubler les effectifs de la population de Crau. Un fairceau de présomptions laisse penser que ce phénomène est passé inaperçu pendant quelques années (entre 1988 et 1991).

La colonisation des tas de pierres pourrait correspondre à la dispersion des Crécerellettes de Grand Abondoux vers d'autres sites, à partir de 1988

L'intrapolation des 2 courbes (1983-1987) puis (1992-1996) donne un résultat probablement plus proche de la réalité (F.G. 1)

Paramètres de reproduction de la population de Crau

Les paramètres de reproduction de cette population en augmentation sont proches de ceux d'une autre population en extension (Monegros, Espagne) En effet, Ponkarot (1993) a trouvé aux Monegros un taux de résusite de 77 % et un taux d'envol de 2,96 qu'il estime être les paramètres d'une population en auementation

Influence du Choucas sur la disponibilité en sites de reproduction : l'exemple de Grand Abondoux

L'augmentation de la colonie de Faucon crécrellettes de la bergerie de Grand Abondoux s'arrète avec l'appantion du Choucas des tours. L'augmentation de la taille de la colonie de choucas semble explujeur la basses du nombre de couples de Faucons crécerellettes; d'autant que l'ensemble de la population es den extensions et que les taux de réussite et taux d'envol sont proches des valeurs citées par Pomarol pour la population des Monegros.

Cette basse des Faucons crécerellettes peut évapliquer par la concurrence pour les sites de ends qui ont été colonisés progressivement par les Choucas des tours. Il est possible que la disponsibilité d'autres sitée de ndiffication exempts de choucas au tincté les Faucons crécerellettes à quitter un site où le décracement était trop important.

A contrarto, FORERO et al (1996), a montré qu'en Espagne (Andalousse et Monegros), la disponibilité en sites de nidification n'était pas limitée par les Choucas des tours et les Pigeons bisets (Columba livia) La colonisation de la Camargue et de la Crau par le Choucas des tours, a été constatée dans les années quarante (ISENMANN, 1993) Par ailleurs, ISENMANN (1978) a montré que la forte augmentation des Mouettes rieuses Larus ridibundus et des Goélands leucophées Larus cachinnans en Camargue était due à la proximité de la décharge de Marseille, située en Crau, qui fournit quotidiennement plusieurs tonnes d'aliments. Le Choucas des tours profite aussi de cette disponibilité alimentaire. Ceci pourrait expliquer l'augmentation de la popula tion de choucas de la Crau et la concurrence récente sur les sites de nidification des Faucons crécerelleues.

CONCLUSIONS

Entre 1999 et 1996 les Fausons crécerellettes de raudont utilisé successivement à types de sites de midification (trous d'arbres, cavités en berge ries et en tass de pierres). L'apparition récente d'une espèce competitive pour ces esties de midification, le choucas, a entraide la disparition de la principale colone en bergene et l'adoption par les Crécerellettes d'un nouveau type de site. Cepen dant, depuis 14 ans, la population de Crécerel lettes de Crau croît régulièrement et les para mètres de reproduction correspondent à ceux d'une poulation en austementation en austrentation.

Il apparaît que le principal facteur limitant en Crai est la disponibilité en site de múfication. Celle-ci a été et pourrait redevenir le principal facteur limitant en Crau en particulier si le Chou cas des tours persiste dans sa tentative de coloni sation des tas de pierres.

Dans les années à venir, il sera nécessaire de survre l'évolution des populations de Faucons crécerellettes et de choucas, afin d'appliquer d'éventuelles mesures de gestion favorables à la conservation du Faucon crécerellette en France Un programme européen LIFE, soutenu par le Ministère de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire, coordonné par le FIR, en concertation avec le CEEP le Conservatoire du Littoral et le Conseil Général des Bouches du-Rhône va permettre d'améliorer les conditions de nidification des Crécerellettes en Crau, notam ment en augmentant la disponibilité en sites de nidification non colonisables par les choucas et situés hors de portée des prédateurs terrestres (PILARD et al., à paraître)

REMERCIEMENTS

Nous tenons à remeccer les personnes suivantes que nort adé à la réalisation de cet article : l'anni-Laurent Loccrisis qui a mitté le saivi des Crécera, lettes de la Craie et oous à traiseris ses données, Dinne Wil KER et à na l'onsesso de la Station Bolloque de la Torre de Valst qui entitaduit le résumé en anglais. Nathalie VAJ FRO, Patrich RAVIT et Michel Thérivisoriq un relue et corrigé le maniscrit toutes les personnes (surveillents du ETRE) qui ont participe a titura ai de termini

L'amenagement des sies de riddhication et la simlatinate des colonies ont été realisses grâce à l'aide financière du FTR (Fonds d'Intervention pour les Rapaces) et du C E E P (Conservatoire Etudes des Écosystèmes de Provence) et d'un programme euroneen LIFE.

Le programme de bagunge est réalisé sous l'ég de du C R B P O (Muséum National d'Histoire Natarelle), avec l'aide de la Station Biologique de Doñana qui fourn Eles bigues en PVC

BIRLIOGRAPHIE

- B Ord J. 1964. Notes sur la biologie et ac regime alimentaire du Faacon cre, creteatte. Avis Oceanz. 27. 294-298. But si L., Pin ann (F), KABOCG (14B-1996. La reproduction da Faarcon recuerfleix en Cica pour Famée 1996 et es premiers resultats du baguage. Faune de Provence, 17, 105-197.
- CHI YI AN GT) 1975 F SIJINSO ESCALOPIOLA d'INIC. ZONE SENDA GENERAL BARROLE AU RAINE PARILA BURGOLE AL STATE DE L'ANNO EN LA PROPINCIA BURGOLE SE LA CIPTA DE L'ANNO EN LA CIPTA DE L'ANNO EN LA CIPTA DE L'ANNO EN L'ANNO E
- DIVALX (J.P.), ARCHILOQ F.(A.), BORFI (L.), BUURRELY (M.), LOUIS-PALLE, J.J. 1983 -

- Notice de la carte phyto écologique de la Crau "Bou, hes-du-Rhône) Biologie Écologie, Mediter rancenne, 10 5 54
- FOKERO, M.G.), TELLA (J.L.) DONAZAR, J.A.) & HIBALDOLF.) 1996.—Can interspecific competition and next-site availability explain the decrease of Lesser Kestrel populations? Biological Conservation, 18, 289-293.
- HOFFMANN (L.) 1959 Esquisse écologique de la Camargue La Terre et la Vie, 13 26-60
- Ist MAROS (P) 1978. La decharge d'ordares mengeres de Marseule comme habitait d'alimentation de la Mouette reuse et lanz ridibandisis Alauda.
 46. 131 146. * Istamann (P) 1993. Orsenax de Comergue. Societé d'Études ornithologiques. Branos.
- Phasm 9 F. & Brus V. L. or preside: La reproduction the Fancien crescretifies for Class of 1998 of 18 hala des authragements de seas de indication en lascar de cette population. Fancie de Provincer 1.9 is Phasmar (M) 1993 Lesser Kernlervo-very inspire for Galaban. In Brotiese and conversion of small tulionis, 1993. ed. M. K. NCHIST & R. R. F. CHIST, The Horiz and ADI Frair London, pp. 24-28 i Plott L. N. 1992. La cree se team too Cantagues Carta. Son avalance of son écologie générale. Almalía, 30 (9) 4. Il Service se team too Cantagues Carta. Son avalance of son écologie générale. Almalía, 30 (9) 4. Il Service de l'abit. H. H. 1814 I. T. de convention not.
- fication on France Orseau et R. F.O., 17, 94, 101
 - Von Freich (O) 1965 Beitrag zur Kenntnis des Wirreiterfauns der Crau (Sudfrankreich) Biologie und Ockologie Bonner Zoolgische Bettrage, 16 92-126

Luc Bat N Brogéographie et Ecologie des Vertébrés, E.P.H.E., Université Montpellier II Place E. Batuil.on. F 34095 Montpellier Cedex 5 Philippe Pit AR > LPO Mission FiR, 3, rue Marc Antoine, F 13104 Mas Thibert, Arles

IMPLANTATION ET EXPANSION GÉOGRAPHIQUE DE DEUX ESPÈCES DE COLUMBIDÉS AU MAROC: LA TOLRTERELLE TURQUE Streptopelia decaocto ET LA TOURTERELLE MAILLÉE Streptopelia senegalensis

Patrick Bergier, Jacques Franchimont & Michel Thevenor

The colorsation of Morocco by Collared Dove Streptopelia decaceto and Palm Dove Streptopelia sere agrelatiss started only 20 years ago. The ringe expansion has been very rapid in Turtle Doves in that 1998 title species was present on a wide coastal area covering over 2000 km between Tanger, and Dakink as well as most of the large inland cities. It is now a common species. The expansion of the Palm Dove has been much slower, in Like 1998 sightings were scarce and localized, and breeding has any been proven in three different areas.

INTRODUCTION

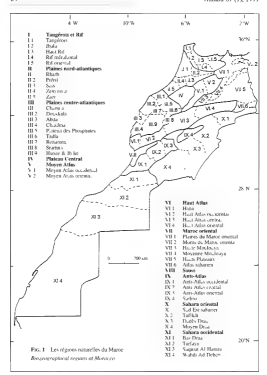
Le développement vectaculaire de l'aire de répartition de la Tourtecelle turque à partir de se quartiers originaux d'Asse Mineure est un des éléments marquaires de l'orinthologie du XX s'aclei. Les phases de cette expansion ont élé particulièrement bien suivres en Europe, grâce à un maillage serié d'observaieurs; nombre de junblications les ont reladées (voir par exemple - CKAMP, 1985 ou HEGATEE), 1989 pour une sydatiese). La progression de l'espèce vers le sud-est de son arei originalle a été tout aussi spécimelaire, c'est par exemple aujourd'hui un oisseau commune en Israel (SPRIBLA). 1996, en Fordaine (ANDEWS, 1995) et dans la moi tid end de la Pennivule Arabque (SESSING, 1985).

Le dynamsme démographique d'une autre spece de Columbidé, la Tourterelle maillée, est moins connu des omidiologues européens. La race nominale est largement répandue en Afraque subsahaneme et dans une grande parte du Proche et du Moyen Ornent. avec une expansion marquée depuis les années 1950 en Ivrael (3 sous-espèces, mass serregulerais dominante 5 stituits, 1969). 1970 en Jordanie (ANREWS, 1995), 1980 sur le pourtour de la Périnsule Arabique (Jérsshick, 1995). L'aire de répartition de la sous-espèce nord africaine phoenicophila s'est également développée, particulièrement en Algérie depuis une trentaine d'années, elle niche à Alger depuis 1979 (Lepostr et al. 1981; CasAMP, 1985)

Ces deux tourterelles font aujourd'hui partie intégrante de l'avifaunc marix aine. Cet article vise à retracer la dynamique de leur implantation et la situation en 1998. Les données seront présentées chronologiquement par grandes régions naturelles (en caracteres gras dans le texte) sur la figure 1. Les limites de ces régions s'inspirent largement de celles définies par le "Centre National de Documentation du Maroc" à la suite des travaux des géographes (voir par exemple MARTIN et al., 1964) et des bota nistes (voir par exemple · SAI VAGE & VINDT, 1952 et Fennane & Mattlez, 1986). La plupart des données sont extraites des archives de la "Centrale Orm thologique Marocaine" et des rapports annuels publ és depuis 1989 par le Groupe d'Ornithologie du Maroc (GOMAC)2

^{*}Dont la coordination et le secretariat sont assurés par Michel Tarvesion

[&]quot;GOMAC - c/o Jacques Franchimont Faculte des Sciences. B.P. 4010 - Bent M. Harned. 50003 Meknes (Marou)



LA TOURTERELLE TURQUE

Historique de l'implantation

Les premières mentions marocaines, obbenues dans les années 1970, manquent de précissors et au sont pas totalement satisfasantes. La toute première concerne la negross près de Rabalt (Zaëri 1) e 25 avril 1971 d'un ouseur bagué en Belegiue en février 1965 (Tuévs-tor, 1973 - mais cettic reprise n'e a pas été pubblée par le Centre belge de baguement), au printemps 1971 l'espece aurait également éé noisée presé de Settat. Chausuit (possant locaux, fule P. Titot v). Les trois suivantes se sixient dans le Tanagrésia, l'une en juilet 1976 au Cano Negro ur la olse méditerrunéenne, l'autre en avail 1979, 60 km aus uid de Tétourait (C Močeta, l. la dermère en octobre 1980 à Asalah sur la côte altantious et & Sisti nu Tuèvs-sous et al., 1982).

Il faudra attendre le 24 septembre 1983 pour enregistrer une nouvelle mention (2 oseaux à Meh diya, Rharb - P Bradbeer), puis encore deux ans et demi pour la suivante (mâle chantant le 8 tévner 1986 à Meknes, Sais - Francis Mont, 1987).

Les observations vont alors se succeder à un rythme plus soutenu, d'abord dans les Plaines nordatlantiques. La région du Sais est colonisée en premier À Meknès, à la suite de l'observation du 8 février 1986, J. Franchimont détecte 1 ou 2 couples du 14 février au 30 juin 1986, présentant des comportements d'oiseaux nicheurs. L'espèce y est ensuite régulièrement mentionnée, des groupes de plusieurs dizaines d'individus sont contactés dès 1989 (FRANCHIMONT, 1987, GOMAC89/1, 89/2). La population est estimée à 300 individus en 1990 (GOMAC90) et ne cesse de croître depuis. La ville de Fès est attente en 1988 (couple au nid, 28 mai 1988 - F. LINTS), mais les observations restent heaucoup moins fréquentes qu'à Meknès , couple avec male chanteur en 1991 (3 mentions - GOMAC91). 1-2 osseaux dont un chanteur en 1992 (2 mentions -GOMAC92), plusieurs chanteurs en mars 1996 () FRANCHIMONT) et en mai 1997 (A. El GHAZI & J FRANCHIMONT). À Douviet, où la première observation date du 3 janvier 1995 (J. Franchimont), il y avast au moins 50 individus en janvier 1996, puis entre 10 et 40 dont des chanteurs au printemps 1996 (J. Franchimont et al.) Enfin l'espèce apparaît à Shaa Ayoun en ayril 1997 (F. TOUATI MALIH & J. FRANCHIMONTI

Le premier contact dans le pays Zeminour est enegatif à Rhémisset en octobre 1989 (GOMAC89/2), 2-1 ovesaux y sont à nouveau notés en juillet 1990 (GOMAC90) et mars 1992 (GOMAC92) Dans cette même région. Tillet est attent en novembre 1995 et Maaziz en mars 1997 (J PRANCHIMORT)

Dans le Rharb, la première donnée est acquise à Larache (2 le 10 janvier 1990 Y. BER-FALLT & J. Y. FRÉMONT), où une dizaine d'oiseaux sont notés des le printemps 1990 (T. GULICK) et ont été régulièrement revus depuis avec des com portements reproducteurs (15 mentions - O PINEAU, M. ULLMAN et al., GOMAC90, 91, 92, Ph. GENIEZ, J. FRANCHIMONT, 1 A Kémitra, les pre miers individus sont observés le 3 novembre 1991 (2-GOMAC91), détà 15 sont rapportés le 21 décembre 1993 (M. HALL & S. LISTER) et un peut nombre régulièrement depuis. L'expansion de l'espèce atteint alors successivement Sidi Slimane en janvier 1991 (2 - GOMAC91), Souk El Arba en octobre 1991 (2 - GOMAC91), Sidi Kacem en novembre 1991 (au moins 5 GOMAC91), Mou lay Bousselham en février 1993 (H. DUFOURNY & Schollafri), Mehdiya en mai 1995 (Ph GENIF7 & B DELPRAT), Mechra-Bel-Ksiri en juillet 1995 (J. Franchimont) et Sidi Yahya du Rharb en mars 1996 (J. FRANCHIMONT et al.).

C'est dans l'agglomération de Rabat-Sacé que sont notées les premières Tourcerfelles turques du pays Zaèr Après le premier Courcerfeles turques du pays Zaèr Après le premier chanteur entendu le 24 janvier 1990 (GOMACO9), le Poirt ainchied deviennent fréquentes, avec au moins 17 individus à la fin de l'aunée (GOMACO9, C Pourir al.) l'es-pèce s'établis progresses-enten dans l'ensemble de l'agglomération et y est commune à partir de 1992 (GOMACO9, 25) Les premières mentions dans les stations litorales au suid de Rabat ont lieu dès 1992 à Sabrar (1) puillet « GOMACO9) et à l'Émair (27 septembre « GOMACO9) mars pas a sant 1996 à Bourmha (1º janvier » J. Farach(IMON) |

Plus au nord, dans le Tangérois, la ville d'Aslah fourmit la première observation le 8 octobre 1990 (O. Piskat, & V., ris Box.as); des vols nuptiuax y seront observés en 1992 (GOMAC92) et une divarine d'on-seulan notés en décembre 1993 (GOMAC93). L'espèce y est désormais commune (J. FRANCHIMONT), La Tourterelle est aussi présente à Tanger depuis veptembre 1991 (GOMAC93) mais y semble toujours peu abondante, elle est aussi présente à Muig depuis juin 1993 (4 GOMAC93)

Dans les Plannes centre-allantiques, c'est très logsquement la ville de Ca-sibian, a dan- le nord de la Chaoufa qui est colonisée la première Après la première mention d'un ou deux charileurs le 1990, l'accrois-probant de reproduction recuellis des 1990, l'accrois-sement de la population de la métropole cassibian cans est particulièrement rapide et l'espec y est notée comme très commune depuis 1994 (GOMAC'00, 91, 94). Vers le sul de la Chaouna l'espece est aussi rencontrée depuis fin decembre 1995 à Sectat ou cile cest mantienant commune, et depuis début junvier 1996 à Berrechit d'Espece, bit d'Espacie montaines de l'espece de la l'accombre 1995 à Sectat ou cile cest mantienant commune, et depuis début junvier 1996 à Berrechit d'Espacie montaines.

Les premiers contacts dans plusieurs autres régions bordant le littoral atlantaque ont Leu des 1990 Dans les Doukkala, on note l'espèce à El Jadida dès le 24 janvier 1990 (GOMAC90), les observations s'y succedent alors : I à 3 oiseaux en avril et décembre 1990 (B. WARTMANN, GOMAC 90), 2 couples en mars 1991 (GOMAC91), une dizaine d'individus en décembre 1992 (GOMAC 92). . Dans les environs, les premières mentions à Jorf Lastar et Sidi Moussa Jatent Je novembre 1991 (GOMAC91), à Sidi Bennour de décembre 1992 (une dizaine d'oiseaux GOMAC92). La première observation à Essaoura, dans les Chiadma, remonte au 15 août 1988 (F. Ct./rv). la seconde au 28 octobre 1990 (GOMAC90) et la reproduction est constatee au printemps 1991 (P.C. BEAUBRUN), Probablement par manque de prospection, la première mention dans les Abda ne date que du 4 avril 1993 (couples formés à Talmest - A SAYAD & J FRAN-CHIMONT), mais M. CARABELLA et F. PIANEZZA la notent Jéjà "trés commune" mi-novembre 1993 à Safi. Il en est de même dans les Haha ou la première donnée est du 5 avril 1993 à Tamri (Y. KAYSER). la seconde au même endroit le 12 mai 1996 et une troisième à Tarhazout le 13 mai 1996 (GOMAC96).

La progression vers les plaines et plateaux de l'Andreur est moins bren documentée. Dans le Haoux, la première mention d'un individu soié a lieu entre Chichaoua et Marrakech le 11 avril 1990 (B. WARTMANN). L'installation à Marrakech a lieu de le printeriors 1991 dans le quartier du Guéliz.

(F. CTZA) d'où l'espèce est ensuite régulièrement rapportée (St HI FGFI 1996, D. BARREAL): elle devient assez commune à partir de 1996 et apparaît alors dans d'autres quartiers de la ville (J. FRAN (HIMONT) Au printemps 1995, Ph. Geniez & B DELPRAT la notent dans plusieurs localités de plaine: Benguerir (une le 17 mai), Sidi Bou Othmane (un couple en parade le 18 mai) et Chichanad (2 couples en parade le 19 mai), ainsi que dans le piémont de l'Atlas (3 à Ait Oarir le 3 juin). Dans la plaine du Tadia, elle est d'abord observée le 25 décembre 1991 à Fluit ben Salah (T. Diet Le veut) pais le 3 juin 1995 à Bém Mellal et ses envi rons (Pit GENIEZ & B DITPRAT) Il existe sculement 2 mentions pour la région des Srarhna (El Kelaa des Srarhna et Tamelelt le 3 juin 1995 Ph GENIEZ & B DELPRAT) et une seule pour celle des Rehamna (Skhour des Rehamna le 1et janvier 1996 GOMAC961

L'osseau n'à été que rarement noté en montagne. Dans le Haut Atlas occidental, T GUILCK, en note 3 le 3 avril 1993 a M'Kesh vers 1800 mètres dans la vailee de l'Ourka, et J. Fravx timwort, A. El Giaz, et al., une à Asmi le 2 mai 1997. J D R VERNON, la signale à Azrou dans le Moyen Atlas occidental en mai 1999.

Au sud du Haut Atlas, la région du Souss, très fréquentee par les ornithologues, fournit des mentions precoces. A. Forsten note un oiseau à Tarou. dant des le 21 mars 1987. M. PIPER un autre à Massa le 21 mars 1989, mais ce n'est pas avant le Jébut des annees 1990 que l'espece est régulièrement observée A Agadir, la premiere observation date du 16 janvier 1990 (P. & S. FAGELL, l'espèce y est aujourd'hui commune et s'est répandue des 1992 dans les villages environnants (Inezgane, El-Jorf, Ternsia .) À Taroudant, après une nouvelle mention isolée en 1989. les premiers couples nicheurs sont notés en mars 1992 (C. THOMAS) et l'espèce est maintenant bien installee et commune (JDR VERNON, L. GRAMES) Dans les villages de la basse vallée de l'oued Massa, la présence de l'espèce devient régulière a partir du printemps 1993 GOMAC93, GNIELKA 1994, Ph. GENJEZ) C'est à cette date qu'un premier oiseau atteint Tiznit (5 avril 1993 - P & S. FAGE., T. GULLICK), un couple y parade en mai 1995 (PH GENIEZ & B DELPRAT) et J D R. VERNON en dénombre plus de 90 en novembre 1995. A la fin de l'année 1995.

Fesphere peuple en peut nombre la plupart des aggloméritatos à Couss, jaqué à Taruedant a l'est di Ksentu et al., H. Di Fot 889 et al., elle est en particulier très commune à Oulad Terma (1. Pass CLIMORT) En 1996, cite limite est dépassée et des Fourterelles turques sont notées à l'goudart (10 xc. 8 janvier 1996 - N AVIILS et al. 1 et a Oulad Berbly (communes, 14 mai 1996 - 1 FRANCHAMORT).

suit et les Tourterelles turques arrivent dans le Bas

Draa successivement à Tantan (3 individas précurseurs le 17 octobre 1992 P. A CRUCHET: notée nicheuse à partir du printemps 1993 PC BEAU-BRUN, LAMBERT 1995, PH GENIEZ) puis à Goulimine (premiere mention mi novembre 1993 - M. CARA-BELLA & F. PIANEZZA, couples puradant en mai 1994 Ph. Grad z et al., commune en novembre 1995. GOMAC95) et à Abeino (2 en janvier 1996 - N. ANTHES et al.). Elies sont ensuite observées dans l'Anti-Atlas occidental à Ifm (couple et vols nup tiaux le 22 avril 1994 - LAMBERT 1995, 200 dénom brés dans un araucaria le 20 novembre 1995 - J D R VERNON) mus à Bouzakame (quelques individus le 8 mai 1998 - 1 FRANCHMONT & A El GHAZIL dans la région de Tarfaya à Sidi Akhfennir (2 le 29 février 1996 R Lt. Ft. R.) et à Daoura (1 le 10 soût 1998 J FRANCHIMONT & F. TOUATI MALTI) Tourours plus au sud, on les note dans la Saquiat Al-Hamra à

B. Die Franz, communes avec máles chanteurs le 5 aoúi 1998 - J. Francishovit & F. Toz Ari Ma, 10), à Smara (un couple paradant le 20 mai 1993 - Pri Gis Ez & B. Die Prazi 1 de Boudour [phis-curs le 6 mai 1997 - A. Osana & M. A. El-Acarona, Jacqué une quarantame les 6, 7 et 10 aoúi 1998 - J. Francishovit e 70 Azi 1 Madu-li La donnele la plus mérultonale à ce jour (fin 1998) vient de Dakhla dans le Wahdi Ad-Deheb, où une vingtame d'oi-vesur au moins chemet férombrés les 8 et 9 aoûi 1998 (J. Francishovit & F. Toztafi Ma)-19 Vers l'est, dans les régions pré-désertiques

Lavoure (4 début janvier 1995 - D. VAN GELLWE.

couple paradant le 28 mai 1995 Ph GENIFZ &

intérieures du sud de l'Anti-Atlas et du Drau, un ferieure mention est intégrétée à Ouarzazate dans le Dadés-Drau le 2 anti 1989. (B. Rasistris) mais il faudra attendre 7 ans pour obtenir de nouvelles observations dans cette localité (12 mai et 79 décembre 1986 - H. Duros RNY et al.) et 1997 pour que des indices de reproduction soient

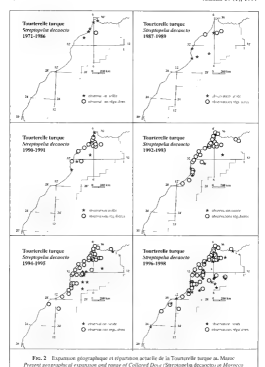
requeillis (30 avril 1997 - A. El Ghazi et al.). L'espece arrive en 1996 à El Kelaa des Mgouna (3 le 18 mars GOMAC961, en 1997 à Boumaine du Dades (avril - A VAN DEN BERG), Zagora (2 couples le 25 avril) et M'hamid (3 le 25 avril) (J. FRANCHI-MONT A, El G (A/1 et al.) Ouclaucs mentions sont obtences dans l'Anti-Atlas central à Talionine (15" mars 1994 - D. Br. Chrit Let Tara (1 ou 2 individus le 19 avril 1994 T GULLICK, une bonne dizame dont un reune au camping le 3 mai 1998 1 Franceimont & A. El Ghazi), dans l Anti Atlas oriental à Tazenakht (un ou deux oiseaux le 29 décembre 1995 - H. D. BURNY et al.) en lisière du Sarbro près de Tagdit (24 mars 1996 M. FAREH et al.) et dans le Moven Draa à Akka (quelques chanteurs le 3 mai 1998 J. FRANCHI-MONT & A. El GHAZII Encore plus a l'est, dans le Tafilalt, les premières mentions datent de 1996 à Timerbir come le 11 sanyier et 2 le 24 novembre -GOMAC96), les survantes d'avril 1997 dans la vallée du Ziz à Erfoud (1 à 3 oiseaux - H. DUFOURNY, J. FRANCHIMONT, A. F.I. GHAZ. et al. i. RISSAII (A. VAN DEN BERGERT METZOUGA (N. REDMAN)

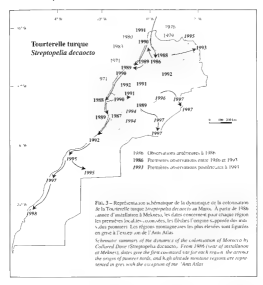
VAS, JS, BB RGJ & Merzuga, RN, RJ 30/A9,

I a progression le long de la civie mediterra
néenne et dans le Marco oriental est mal connue
La reproduction à été rapporté o'Oujule et de
Berkane dans les Plaines du Marco oriental auprintemps 1993 (P.C. B) Al BR, S) mais aucune
information ne mous est parsenue depuis de ces 2
localinés, alors que la Tourterelle turque apparansant fin 1995 à Medita (25 dout 2 construisant un
nul le 21 octobre 1995) puis à Nador
(16 décembre 1995) (GOMACS95). 8 Selska BusuArreg (13 le 29 décembre 1996) et à Taza (2 le
3) décembre 1996) (GOMACS96). Elle a été entin
nocée à 3 represse à Midel dans la Haute Moulouya, les 13 avril 1992 et 25 avril 1994 (T. G.
1105), puis em an 1998 (T. G. V. 8 806).

LES VOIES DE COLONISATION ET LA RÉPARTITION ACTUELLE (FIG. 2 et 3)

L'établissement des orseaux à Mexnès à partir de 1986 est curieusement bren antérieur à la colonisation dus ud de l'Expagne, qui duit de 1990 ("now well established in Valencia and first sightings in Andalucia" Brit Birds, 83 - 226) et du sud du Portugal, datant de 1991 ("first record in Alazen).





20" April 1991". Part Brid. 85 - 453). A Cabralatz.

à la sotte des 3 premètres mentions d'avril 1990.
avril 1991 ci octobre 1991, l'espèce est reside me
gulière issuga' au printemps 1995, la reproduction a
été suspectée ne 1996 et prouvée evulement en
1997, dute à laupelle l'espèce est devenue régulière
table les jadros Britt. Britt. 91 : 481. On peut dès
lors se poser la question de l'origine des premurs
orieura armés à Méchais en 1996 sont li armés
directement du centre de l'Espagne, ou bren ont-ils
éét introducts par l'homme, voire relânés, ment

tionnellement ou non? On peut d'autre part se demander si la coloni-ation du Marror qui s'en est sivue s'est effectuée à partir de la seule popularion pionnière du Sais, ou hien s'il y a eu de nouveaux apports en provenance du sud de l'Europe au début des amees 1990.

Au Marox, la voie de colonisation principale a de façon évidente longé la côte atlantique, l'expansion a été rapide et spectaculaire puivqu'entre 1990 et 1998 l'espèce s'est installée dans la plupart des agelomérations du littoril de l'anger à Dakhla, soit sur environ 2000 km 112° de latitude; Les plus grandes villes interieures. Fês, Marrakech ; join probablement eté colonisees a partir da noyaa im uil d'implication de Meinès Plus à l'est et au sud, en régions pré descritques et déserquies, des asses secondaixes de colonisation suivent appareniment les vallées des grands Heuves (Souss, Dran, Ziv. 2). Dans chaque region, les populations pomnères cétablissent d'abord dans les grandes villes; une fois bien installees, elles se rependent dans les ensivois et colonisent les villes de moindre importance puis les villeges.

En Turnse, l'espèce v'est installée à Barette en decembre 1991, et le yest régulière depuis, Bêrt Burdt 85 - 453). En Algéme, elle est aujourd'hin namplanée auss l'est à Annaha où la première observation date de septembre 1994 et la première reproduction de juin 1996 (BENACUE, in 1998; miss a pressence dans l'Oussel apus, quasque très probable, n'a pas encore été rapportée. On notera par ailleurs que la Toutrer le Lanque a franchi le bras d'océan épurant la région de Tarlaya des liec Cananes au début des amées 1990 às première observations remontent à 1992 sur l'effertre (LORSEAD, 1993, 1994 sur Lazarore (Q'UI-FANS BECRESA, 1994) et Grande Canarie il FRANCII.

Les milieux fréquentés

L'espece est aujourd'hui localisée aux mi.eux, urhanisée, Elle trigiquent les pares et jardius feorm nune fin 'uni 1991 dans le Pare du Lycée Lycales à Casabinane - 600/MCO!, jardine des hiptiates et abords des gares) ou les zones industrielles tune vingtaine régulièrement notées prés d'une minoterne d'Essabinane a 1991. IGMAC991, On voit seu vent les oneaux perchées en groupes sur les plasmatis arbres tanàs arbres arbres est materiales des certaines villes, avec des effectifs de plusieurs centanies d'occasi à Metalès et Fis par exemple

C'est dans les parties nouvelles des agglomé attons que son implantation a été la plus rapide (Quartiers d'El Menzeh et de Sidi Bouzekn à Meknès, de l'Agdal à Rabat, de l'Oass à Casablanca, du Guélir à Marrakech 1. Elle semble éviter les parties "anciennes" des grandes villes telles que "vieilles villes" arabes, médinas et souls, protablement à cause de la haute densité d'habitations générant un œfis it d'espaces veris. Dans les villages desertiques qu'elle colonise aujourd'hai, elle est en resanche quelquefors observée frès loin de tout espace veri, comme ce Lul e cas de l'oseau vu à Daoura (10 août 1998), perché sur un fit électrouse.

La saison de reproduction semb e fres étalee, des chants et même des constructions de mids sont quesquefois mites des la fin actobre (GOMACO2, 95). Opendant les chants sont surfout entendus de févirer à soptembre, et les parades et accouplements principalement observés de debut févirer à sentembre.

LA TOURTERFLIE MAILLÉE

Historique de l'implantation

À la su te de l'expansion de l'espèce en Algé-THE PRINCE BALSAC & MAYALD, 1962, LEDANT et al., 1981), on pouvait's attendre à rencontrer initialement la Tourtere..e maillee dans les oasis du sud est du Maroc. Si l'on excepte une premiere mention à Marrakech au printemps 1930 (cf. mfra), la première mention est en effet rapportée des 1976 du Sud-Est saharien, dans la paimeraie de Boudenib mais sans précisions (1 oiseau R. Sis.Hi), il faudra attendre decembre 1993 pour que l'espece soit à nouveau citée dans la region à Figuig (2 oiseaux dans la palmeraie E MAHE) puis avril 1998 pour de nouvelles observations à Boudenib (au moins 3 chanteurs) et un peu plus au nord à Iche dans l'Atlas saharien (2 ou 3 dans la palmeraie - E. D.p. NER et al.) Dans le Tafilalt, la première citation concerne un oiseau noté dans un camping de la vallée du Ziz près d'Erfoud en septembre 1979 (C. MAGERL, URBAN et al., 1986), dans le même secteur. 2 oiseaux seront revus le 27 décembre 1989 à Erfoud (GOMAC89/2), puis le 8 janvier 1997 à Maadid (SANE, 1997), le 10 mai 1997 pres de Dourra et le 11 mai 1997 à Aoutouss (F. Ci zin). Cinq données d'oiseaux isoles ont aussi été obtenues de 1990 à 1997 dans la palmeraie de Merzouga (18 novembre 1990, 16 novembre 1991, 22 avril 1994. 8 janvier 1997 et avril 1997 - M. ULLMAN et ul; G TROCHARD, T GULLICK, SANE, 1997, N REDMAN) Enf n 2 oiseaux sont notés à Tinerhir en décembre 1995 (Birding World, 9 11-13)

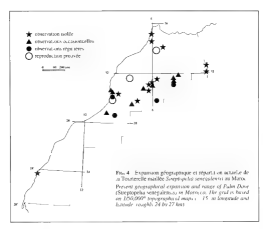
Dans le Dudès-Drasa. les premieres mentions dannei de 1976 d'à l'est de Skourt le 2 mai et 3 d'airest de 1976 d'à l'est de Skourt le 2 mai et 3 d'airest de 1976 d'à l'est de Skourtzatz de 19 mai T. J. JAMES & M.R. Desti riccult et la présence de l'espece de Daurtzatz de confirmée le 24 avril 1987 (2 sues et entendues - E BAS & E CHALLES). D'autres données sont ensute obtenues dans les oasses d'atrant le long des Dueds Dadès et D'ara à El Kelan des Migonna (10 ul 20 seuza le 25 avril 1993 et 25 decimitée 1995 . B. BLANCHEMON, E. CHAPIT et al.), Alt Youl (3 les 12 et 13 février 1998 - Brilley World (3 les 12 et 13 février 1995 - F. Hi 1917) et jusqu'à Milamad au sod (1 à 3 oscaux les 9 et 10 avril 1995 et le 6 tévrier 1996 - G'i Tracrisard J. Lis Eysyald.

Mass e'est au nord du Hauit Atlas, dans la palmerate de Marnakech, Haouz (1 do provient d'aitleurs la première etation de l'espèce au Marce, ea avul 1990. Gird, ei 1990, que sera obte nue la première donnée de reproduction authentificé. Dominique BARRI Aut et Alain ROCIU-les contactent d'abord l'espece dans la palmerate durant l'Iniver 1982, 1983, au mours 3 chanteurs y sont détecés au printemps 1983, l'espèce y est vue les années survantes. Jusqu'à une divanne d'osseau ke Baras 1987 et la première preuse de riproduction est apportée le 21 mars 1987 (BAR 824 de ROCIU-les, 1990)

Plus au nord, dans le Saïs, l'espèce est découverte au Camping Municipal de Meknès le 2 avril 1987 (J. ELOSEGLI & G. BLAKE), elle est ensune régulierement notée dans quelques secteurs de la ville (Camping municipal, Académie militaire, Faculté des Sciences, Palais royal, Haras, École d'Horticulture), mais toujours en petit nombre (1 à 4 individus) . 5 avril 1988 (måle en vol nuptial - G BLAKE IN FRANCHIMONT, 1989), 11 et 17 décembre 1988 (FRANCHIMONT, 1989), 20 février et 8 mars 1989 (GOMAC89/1) ... maximum une demi douzame le 25 décembre 1989 (GOMAC89/2) : un accouplement à été observé le 22 février 1993 (GOMAC93) et une preuve formelle de reproduc tion obtenue au printemps 1997 (couple au mid à 5 m de haut dans un cyprès des jardins de la Faculté des Sciences le 29 mars 1997 - A El GHAZI & J. Franchimont) Tousours à Meknes, de février à sentembre 1998. Lou 2 oiseaux cantonnés avec mâle souvent chanteur ou paradant sont régulièrement observés dans un jardin du quartier de Sidi Bouzekn, un autre couple est vu le 19 mars près de la Faculté des Sciences (A. El Gitazi). Une seule donnée ("porentée") est enregusirée hors de la ville de Meknès, à Douyset, le 25 octobre 1993 (GOMAC'93). Nous ne connassons que deux men tons dans le Rharb 2 osseaux à l'embouchure de l'Oscal Loukkos près de Larrache en décembre 1991 (GOMAC'91), constituant la donnée maron aine la plus septentinonale et un à Souk el Arba du Rharb le 94 évent 1992 (GOMAC'92).

Sur la côte atlantique dans le Souss, une première donnée non confirmée est enregistrée en 1982 dans les fichiers de la Centrale Ornithologique Marocaine (1 entre Agadir et l'Oued Massa le 20 mars T. de Met Lenaer) T Gullick men tionne ensuite l'espèce le 31 décembre 1988 près de l'embouchure de l'Oued Massa; son observation sera la première d'une longue série d'observations faites ultérieurement (et jusqu'à ce jour) dans la région des villages de Massa et Tassila (4 premières, par ordre chronologique, une le 29 mars 1989. 3 le 14 décembre 1991, jusqu'à 6 en février 1992 et un maximum de 13 le 13 octobre ,992 - H DUPI RREA & L. MA. MARY, M. FORSBERG & M. GOLLEY, Birding World, 5, 51, J. WITTEN-BERG). Un premier jeune y est noté en juillet 1995. (E ROUSSFAU), un second en décembre 1996 (SANE, 1997) et plus de 20 chanteurs denombrés en avril 1998 (E. Didner et al.), Hors de la basse vallée de l'Oued Massa, la Tourterelle maillée a été vue, le long du littoral, à l'embouchure de l'Oued Souss le 12 octobre 1992 (J. WITTENBERG) puis le 16 mai 1996 (H. DUFOURNY), à Agadir en février 1996 : Birding World, 9 · 92), à Anza au nord d'Agadir le 1et janvier 1997 (H. DUTOURNY) et à l'intérieur des terres à Oulad Teima (1 s'envole d'un arganier le 30 décembre 1996 - SANE, 1997). Plus au nord, dans les Haha à Tamri, une première mention est enregistrée le 3 février 1994 (Dutch Birding, 16, 77-83), une autre fin mars 1997 (Birding World, 10 , 135)

Dans les piémonts sud de l'Anti-Aflas, la l'outreelle maillée a été noiée à Tata (un osseau le l'mars 1989 - C Tibossas, un couple paradant le 3 mas 1998 - J. FRANCHINDOTT & A. El GHAZI) et à TISSINI (un ouseau le 31 décembre 1992 - F. CUZIN), vers le sud ouest, des mentions provennent du Moyen Dras à Assa (abondante dans la endierraise le 31 mars 1997 - F CZIN) et du Bas

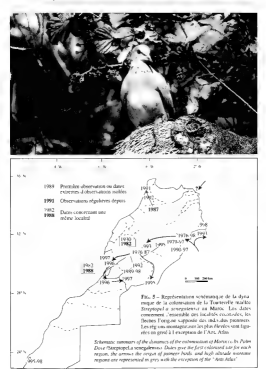


Draa aux environs de Goultmine (1 ou 2 one-aux leas 18 novembre 1996 et 22 janvere 1997 et 18—200 et al., J Tricop). Les citations les pais méri donales à fin 1998 es situent dans le Wahdi Ad-Deheh à l'Oued Lokina à 167 km au nord de Dakhla (1 le 17 octobre 1998. M THIBARUT & D. DEOS DE RAIV. À BAKHLI (15 décembre 1995 et A DONES). A CHANTEN LE CAUSSE (1998). A CHANTEN LE CAUSSE (1998). A CHANTEN LE CAUSSE (1998).

Les voies de colonisation et la répartition actuelle (Fig. 4 et 5)

L'expansion de la Tourierelle maillée s'effectue à un rytime nettement plus faible que celu de La Tourierel, et turque, les observations restant toujours relativement rares, sporadiques et fort local sées, la reproduction n'est prouvée à ce jour qu'en troix zones, à savoir Méknès, Marrakech et les environs de Massa.

La colonisation marocame semble avoir pour orieme l'ouest algérien. L'expansion a touché en premier lieu les régions orientales (Boudenib, Erfoud), les populations se sont ensuite progressivement établies vers le centre sud Tinerhir Ouarzazate, Marrakech, ... et vers la côte atlan tique (Massa). Dans le même temps, cette tourte relle est apparue à Meknès, dans une région tout a fait isolée de l'axe de colonisation principal; la population y est faible mais bien implantée : ces orseaux sont ils venus eux aussi directement d'Algérie, ou proviennent-ils des premières zones marocames détà colonisées? Certains interlocu teurs soutiennent l'idée que les oiseaux observés dès 1987 à Meknès auraient pour origine divers élevages d'ou ils se serment échappés, ou d'où ils auraient été relâchés (GOMAC90)



Les milieux fréquentés

Dans le sud du pays, les palmeraies des oasis constituent le biotope favori de cette espèce répu tée sédentaire et anthropophile; dans la basse val lée de l'Oned Massa, la Tourterelle maillée semble confinée aux secteurs de jardins et vergers irrigués du bord de l'oued bien pourvus en paimicrs (E. ROUSSFAU) La population de Marra kech est établie dans une "palmeraie lâi he bien irriquée avec plantations d'orangers et d'oliviers mélanyées à des cultures de céréales, ceci à proximité d'habitations" (BARREAU & ROCHER, 1990) La population de Meknès, tres reduite, fré quente les milieux anthropisés peu dérangés nonctués de haies de cyprès, ainsi que les abords du Palais royal, de l'Académie militaire et du Camping municipal (murailles anciennes en pisé, oliviers et autres essences clairsemées - J. FRAN CHIMONT); elle s'observe aussi parfois sur les ter rasses de certaines maisons et sur des câbles électriques (A El GHAZI). Dans le quartier de Sidi Bouzekri, elle est également installée dans le jardin d'une villa bénéficiant d'une grande tran unillité, où elle semble nicher dans l'épais feuillage d'un grand mûrier (A El GHAZI).

L'espece, tres discrète et dont le chant ne porte par tres loin, est plus facilement détectable en hiver, lorsque la Toutreelle des bois Streptopellu turtur, très abondante et avec laquelle eile peut être confondue dans de mauvaises conditions d'observations, est absente.

L'avenir

Il est évidemment fort difficile de prévoir quelle sera la dynamique marocaine de ces deux espèces à moyen terme. Les conditions environne mentales semblent tontefois idéales nour que l'expansion se poursuive, souvent commensales de l'homme, ces tourterelles devraient profiter d'un pays encore largement rural mais ponctué d'innombrables villes et villages. Les mises en valeur agracoles et les nouvelles zones de peuplement, particuherement dans le sud, devraient leur permettre d'accroître leur aire de répartition. Ces espèces ne sont par ailleurs nullement rebutées par les milieux andes et même désertiques; elles ont par exemple colonisé la Péninsule Arabique, Streptopelia sene galensis s'avançant dans ces milieux à la faveur de l'installation de nouvelles zones agricoles, Strepto-

pelia decaocto nichant même dans les buissons d'acacias des régions désertiques les plus reculées.

Assistera-t-on à terme à la rencontre de Streptonella decancto et de son espèce jumelle africaine Streptopelia roseogrisea? Cette dernière (ssp. raseogresea) est en effet assez commune en Mauri tanie, remontant nonctuellement jusqu'à plus de 22°30'N dans les confins maroco mauritamens (LAMARCHE, 1988); les deux espèces ne sont plus qu'à 360 km "à vol d'orseau" l'une de l'autre, entre Dakbla 23°42'N - 15°55'W dans le Wandi Ad Deheb marocain et la Kediet d'Idpl, 22°38 N -12°33 W en Mauritanie. Cette rencontre s'est déja produite à l'extrémité orientale de l'aire de réparti tion de roseogrisea depuis les années 1980, les aires de répartition respectives se chevauchant maintenant sur plus de 500 km en Arabie centrale (TENNINGS, 1995). Il en est de même dans l'Archipel Canamen, où la présence de Streptopelia roseo grisea est connue depuis le début des années 1990 (Ph. GENTEZ et P.A. CROCH) i notent par exemple un individu à Santa Cruz de Ténérife le 13 fevrier 1993), sur les îles de Ténérife, Grande Canarie et Gomera existent aussi des populations férales de Streptopelia roseogrisea provenant d'individus échappés de captivité appartenant à la forme risorta (EMMERSON et al., 1994)

De même, Streptopelia senegalensis est com mune et rénandue en Mauritanie, y compris en rémon saharienne à la faveur des oasis (LAMARCHE, 1988) Comme dans le cas de sa congénère decaocto, les plus proches zones de peuplement marocaines et mauritaniennes ne sont guère éloienées. Y aura t il rencontre des 2 races phoenico phila d'Afrique du Nord et senegalensis d'Afrique sud-saharienne, ou le désert formera-t-il une barnère suffisamment étanche pour interdire cet événement? On peut d'ailleurs se demander si les orseaux observés à Dakhla en 1995 et 1998 n'appartenaient pas à la race senegulensis : ce que nous croyons tout à fait possible puisque seulement 360 km sénarent Dakhia et la Kediet d'Idul, alors que Dakhla est éloigné de près de 900 km des plus proches zones de peuplement marocaines connucs, Assa et Goulimine dans les Bas et Moyen Draa Dans le sens onposé. l'expansion vers le nord sc poursuivra-t-elle 9 La première mention de senegalensis en Espagne a été enregistrée le 16 mai 1997 près de Malaga. . (Birding World, 11 : 29).

Signalons enf.n que la Tourterelle à masque de for Oena capensus n'a nasqu'à présent pas montré de tendance expansive en Afrique de l'Ouest. contrairement au phénomène observé depuis le milieu des années 1970 au Proche et Moven Orient. Nous ne connaissons que 3 mentions marocaines dans la palmeraie de Taghiicht, Anti-Atlas occidental, le 10 mai 1942 (Hijm de Balsac & MAYAUD 1962), à Agadir, Souss, les 8 et 10 février 1981 (THÉVENOT et al. 1982) et à Dakhla, Wahdi Ad Deheb, on ruin 1988 (P.C. BEAUBRUN); mais cette netite tourterelle a été citée en mai à Nouad hibou (Trotignon in Marti, 1985) et en octobre au Can Tumirist (Dick in LAMARCHE, 1988) dans le nord de la Mauritanie et un oiseau a récemment été observé sur Ténerife, dans les Îles Caparies, en mai 1997 (Birding World, 10., 181, 255)

REMERCIEMENTS

Les auteurs expriment leur très vive reconnais sance à tous les observateurs qui leur ont transmis des donnecs et sans lesquels cette synthèse n'aurat pas été possible. Ils remercient également Philippe GFNEZ et Bertrand Dia PRAT pour leur contribution à l'illustra ton de ce travail.

BIBLIOGRAPHIE

- Andrews (I J) 1995.—The Birds of the Hashemite Kingdom of Jordan 185 pp
- BARREAU (D.) & ROCHER (A.) 1990. Line nouvolic espèce nicheuse au Maroc. la Tourterelle maillée Streptopelia senegalensis. Alauda, 58. 142-143.
 BENYACOLB (S.) 1998 – La Tourierelle turque Streptoperia decaocto en Aigéne. Alauda, 66. 251-253.
- CRAMP (S.) 1985 Handbook of the birds of Europe the Middle East and North Africa. The Birds of the Western Palearetic. Vol. IV. Oxford University Press, Oxford, New York, 960 pp.
- EMMERSON (K.), MARTIN (A.), BACALLADO (J.I.) & LORENZO (J.A.) 1994 Catálogo y bibliográfia de la avifauna canaria. Museo de Ciencias Naturales O.A.M.C., Tenenfe, 4. 86 pp.
- FENNANE (M.) & MATHIEZ IJ.) (eds.) 1986. Éléments pour la flore pratique du Maroc fasc. 1. Nat. Montp. Ser. Bot., 50: 5-52. • FRANCHIMONT (J.) 1987. – A propos de l'installation de la Tourterelle

- turque (Streptopelia decaocto) au Maghreb Aves, 24. 150-151. • PRANCHIMONT (1) 1989 Expan sion récente de la Tourterelle maillée (Streptopelia senegalensis) au Marox. Porphyrio. 1 24-27 • Grisci (A. 1931 – Alcune osservazioni omitologiche
 - durante un'escursione al Marocco nell'Apri e 1930 Rn., Ital Ornit. 1 - 93.99 • GNIE, KA (R.) 1994 Turkentauben, Streptopelia decaocto in Morocco, Ornet Mut. 46, 329 • GOMAC89/. FRANCHIMONT (J.) 1989 Chronique ornithologique di, G O MA C 1989/1 - janvier à mars Porphyrio, 1: 9 22. • GOMAC 89/2 . MJARHRI-ALAOU LIELK J. ARIIZAF (Z.L.) & THEVENOT (M.) 1990 - Chromque ornithologique da G O MA C 1989/2 avril à décembre Porphyrio, 2 65-88 · GOMAC90 POLITEAU (C.) 1991 Chronique ornithologique du G O MA C pour 1990 Pornhy-710. 3 49-1.0 . GOMAC91 . POLITEAL (C.). FRANCHIMONT (J) & SAYAD (A) 1992 - Chronique ornithologique du GOMAC pour 1991 Porphyria, 4 · 39-117 * GOMAC92 POUTLAU (C) 1993 - Chromque ornithologique du G O MA C pour 1992 Porphyria, 5 60-154 . GOMAC93 . SCHOLLAERT (V.). MOUMNI (T.). FARLE (M.), GAMBAROTTA (C.), PASCON (J.) & FRANCHIMONT (J.) 1994. Chronique ornuhologique di G.O MA C pour 1993 Porphyrio, 6 (2) 1-108 * GOMAC94 : SCHOLLARRY (V.) & FRAN-CHIMONT (J.) 1995 - Chronicae ornithologicae du G.O.MA C pour 1994 Porphyrio, 7, 99-146 * GOMAC95 * SCHOLLABRT (V) & FRANCHIMONT (J.) 1996 - Chronique ornithologique du G O MA C pour 1995, Porphyrio, 8 94-150 · GOMAC96 El GHAZI (A) & FRANCHIMONT (J) 1997 - Chromque ornithologique du GOMAC pour 1996 - Partie 1 · des Grèbes aux Pics Porphyrap, 9. 70-164
- Hielm de Balsac (H.) & Mayald (N.) 1962 Les Oiseaux du Nord Ouest de l'Afrique. Ed. Lechevalier, Paris. 486 pages. His NGEVLLD. (R.) 1989.
 Dynamies of biological invasions. Chapman. & Hall, London & New York, 160 pp.
- Jennings (M.C.) 1995 An Interim Atlas of the Breeding Birds of Arabia. National Commission for Wildlife Conservation and Development Riyadh Arabie Saoudite. 134 pp.
- *LAMARCHE (B.) 1988. LINE commentee des onseaux de Mauritaine Etudes Suhariennes et Ouers Africames, 1 (4): 1-164. *LAMBERT (K.) 1995. Aus breitung der Turkentaube, Streptopelia decoolo, im sudlik ben Marokko Ornit Mitt. 47 126. *LEDNAT (P.) J. JACO (R. P.) JAC ØSS (P.) J. MAN

- IER (F.), Ochando (B.) & Rocht (J.) 198. M.se à jour de l'avifaune algenenne Gerfant, 71 295-398 * Lorinzo (J.A.) 1993 - Tórto, a lurca Streptopella de aocto Noliciatio Ornitológico Ardeola, 40 98
- Mahe (E) 1985 Contribution à l'étude scientifique de la region du Banc d'Argum These Un.v. Mont pellier * Marin (J), Jovin (H), Le Coz. (J), Mai Rer (G) & Nols (D) 1967 Geographie da Marrie Hatter, Paris, 253 pp.
- QUINTANA BECERRA (M) .994 Tortola Turca Streptopelia decapeto Noticiario Ornitologico Andron. 41 [19]
- SANF (F.) 1997 Compte rendu de voyage ormitio log que Marix, du 21 decembre 1996 au. 1, anvier 1997 Le Cigogneau, 61 13-26 « SAUVAGE (Ch.) & VIND. (J.) 1952. – Flore au Maroc, volume I

- Spermatophytes I run Inst Sci Cherfien, ser Bot, \$1 | 148 * S. 81 ESF1 (\$ 1996 - Zur Ausbertung der Tarkentaube, Siephiopetin decaocio, in Marokso Orut Mitt, 48 | 18 * Shikhali El) 1906 - The Burds of Irrael Academic Press Ltd London 602 pp
- Intervent, (M. J. 1973 Compte-rendu d'activate de la station de bapaige du Maroc, Institut Scienti fique Cherfinen Année 1971 Baul Son Sir ina pris Maroc, 53, 199.25 - Trivistori (M.), Braci Brox, (P.), Baot, as (R. F.) & Braci Fr. (P.), 1982 - Compte rendu d'un tibologie marroume Année 1987. Documents de l'Institut Scientifique n° 7 Ralvat 118 pp.
- LRBAN (E.K.), FRY (C.H.), & KETH (S.) 1986. The Birds of Africa. Vol. 2. Academic Press Ltd London. 552 pp.

Patrick Bekger

4, Avenue Folco de Baroncelli
F-13210 St. Rémy de Provence

Jacques Franchimont Quartier Abbas Emsahdi Rue n=6 n° 22 50(XI) - Meknes (V N.) (Maroc)

Michel THEVENOT Biogéographie et Écologie (E.P.H.E.) Université de Montpellier 2 F-34095 - Montpellier Cedex

NOTE DE LA REMATION — Depuis în redaction definitave cet arrole, rous avons et connaissance (în rius P. Fattword 3 Y et le C H N. Ornation, 1998, 5 1 for de l'over-tation de dux l'outerelles malitées, poéces predant une heure sur un bateau, en ploine met Médaternate «4252 2" N 17 5" N" Es au liage de Mention (Alpies Martimes, le 13 mai 1985 et d'une autre à l'Eu d'Oussain (Frinstein, le 20 octobre 1998). Es le-dex ossetz, posset question il n'en est base d'une memper un'instrud invisériera puérine porteur d'une.

Si les deux oiseaux posent question, il n'en est pas de même pour l'individu tinistèrien juvénile porteur d'une bague colorée, surement un échappé de captivité

PRÉCISIONS SUR LA MIGRATION ET L'HIVERNAGE DU CHEVALIER ARLEQUIN Tringa erythropus EN FRANCE

Nicolas Boil FAU

This paper deals with the importance of migration and wintering of Spotted Redshins. Timize erithripsis in France: An accreting of 200 bords or over-wintering in the country (100-789) missly) us the Atlantic coast but also at miland sites. Some elements of the winter ecology of this species are presented. An analysis of French recoveries of Spotted Redshinks is also proposed.

INTRODUCTION

Espèce monotypique, le Chevalier arlequin Tringa erythropus se reproduit au nord de la Rus sie entre la péninsule de Chekotsky et la rivière Petchora, ainsi qu'au nord de la Scandinavie (KOSKIMIES & SVENSSON IN HAGEMEIJER & BLAIR. 1997). Les données les plus récentes évaluent la population européenne à 25 800 - 35 800 couples (KOSKIMIES & SVENSSON, op. cit.), à laquelle il faut rajouter 1000 à 10000 couples en Russie Cette population hiverne essentiellement entre le sud du Sahara et le nord de l'Équateur (Ghana, Mali, Nigéria, Tchad et Sénégal), dans le bassin méditerranéen et pour une faible part en Europe de l'Ouest (CRAMP & SIMMONS, 1983), pour un effectif extimé à 75,000-150,000 individus (Rose & SCDTT, 1994)

En France, ce chevalter est présent quassiment toute l'année (GiRARO, 1991; MARGO in YFAT-MAN-BERTHELOT, 1991; Duqt ET, 1992) et fait l'objet d'un dénombrement annuel des effectifs en hivernage dans le cadre des travaux de Wet lands: International (ex B TR.O.E.) Toutefots, seuls les comptages de la façade littorale du pays font l'objet d'une synthèes annuelle (MARHO, 1977 à 1997), Le schéma migratorie de l'espèce a par ailleurs ét deja abordé a l'échelon national (MNHN-ONC, 1989, GIRARD, op ctt; MNHN, 1997) mais son importance et la mise en évidence de sites-clés n'ont pas été soulignés

À partir de données récentes, nous nous proposons de faire le point sur l'Invernage de l'espèce en France teffectifs, distribution, écologie hiver nale) ainsi que de préciser l'importance et la phénologie de la migration du Chevalher arlequin

MÉTHODES

Les données utilivées ont été recueilles danles synthèses annuelles de B.I.R. O E (MARIO, 1977 à 1997), et à partir de la base de données (1977 à 1997), et à partir de la base de données WETLANDS INTERNATIONAL pour les vites intérieurs, mais également en consultant l'ensemble des synthèses régionales et départementales parues à ce jour, les bulleurss des associations ornitholo guques régionales ou départementalese les banques de données des réserves naturelles de Charente-Mantime et du Parc Ormihologique du Tetch (Gironde). Le fichier de reprise des Chevaliers arlequins du Centre de Recherches sur la Bologie des Populations d'Onseau (C R B.P.O - Muséum National d'Firstoire Naturelle) à également éés consulté.

IMPORTANCE ET PHÉNOLOGIE DE LA MIGRATION

Migration prénuptiale

En France la migration prénuptiale du Cheva her arlequin se déroule au travers de l'ensemble du pays entre la fin février ou le début mars et la fin de max (Girari), 1991; MNHN, 1997), On peut cependant distinguer 3 grands axes migratoires majours.

· Sur le littoral Manche-Atlantique, ce passave s'étale de mars au début de juin et cuimine par tout à la fin avril et au debut de mai. Les effectifs res tent cerendant faibles; les maxima étant de l'ordre de quelques dizames d'individus en Gironde sur le bassin d'Arcachon (Flelry, com. pers) et à la pointe de Grave (RAZIN & URCUN, 1992, GO. GEON, 1995) mais aussi en Charente Maritime où les maxima, de l'ordre de 100 à 120 individus pour l'ensemble du littoral, sont notés pendant la troisième décade d'avril (BOILEAL & DELAPORTE, 1998; ROBREAU, 1993 à 1997) En Vendée, la migration se déroule depuis la seconde décade de février (DES-TOLCHES, 1992) mais reste principale entre mars et mai, avec un effectif maximal de 125 individus en Base de l'Asguillon (Yésou, 1992). En Loire-Atlan tique et Bretagne (LE BAIL in GOLA, 1992; MAOUT. 1996), ce passage reste assez faible voire quasi nul certaines années (GFI INAUD, 1993) En Normanuie, 28 % des données proviennent de l'intérieur des terres et les stationnements sont rarement supérieurs à dix individus (LANG, 1985), Au nord, les maxima (quekjues aizaines d'oiseaux) sont notés en mars et avril sur le littoral Flandres-Boulonnais (LECLERCO & FLOHART, 1994, TERRASSE IN FLOHART et al., 1994) et en avril pour l'ensemble de la région Nord Pas de Calais (Durieux et al., 1991) ainsi qu'en Bare de Somme (SUEUR & COMMECY, 1990).

· Dans l'Est et le Sud-Est, le passage débute en mars en Champagne-Ardenne et se poursuit jusqu'à debut mai, avec des stationnements maxima pouvant attendre la centaine d'individus (Collectif COCA, 1991); tout comme en Dombes (Ain) (BFR NARD, 1996). En Lorraine, il est sculement noté en mai (Michel, 1993). Le Chevalier arlequin reste ensuite rare au passage en Franche Comté (fin mars a min) (Michelat et al., 1993, Press, 1995), en Seine-et-Marne (SPANNEUT, 1997) et en Auvergne

(Anonyme, 1994) En Saône et Loire, les observations sont plus fréquentes de février à mai lors des mondations (AOMSL, 1990). Pres du littoral méditerraneen, la migration culmine de la fin avril au début de mai en Camargue (BLONDEL & ISENMANN. 1981); les effectifs pouvant être conséquents (200 individus) Dans le Var, l'espèce est surtout abondante de mi mars à mi-mai seion Orsini (1987) de même Octoso (1994-1995), dans le Vaucluse, mentionne une migration entre la mi-mars et la mi-mai Plus à l'ouest, dans l'Hérault, des stationnements prénaptiaux probablement record pour le pays ont été notés en 1993 avec 610 individus dans le mara.s de Grès à la fin d'avril et 300 à la fin avril 1995 (RUFRAY, com. pers.). En Corse, le passage débute en troisieme décade de mars à Bigugha (BONAC const et al., en prép), les maxima sont observés en avril avec des groupes ne dépassant pas la dizame d'oiseaux (Thibault, 1983)

· Dans le reste du pays, ce chevalier ne fournit que quelques données chaque année en avril et mai, totalisant de tres faibles effectifs en Mayenne (HE). SENN, 1988, ARCANGER et al., 1994), dans les Deux Sevres (GODS, 1997), en Charente (SARDIN, 1991) et, plus au sud, dans le Tarn avec une seule donnée en 1996 (GOT, 1997) La région Centre, et essentiellement la Brenne, demeure en revanche un site important de halte (maxima compris êntre 150 et 200 individus), la migration s'effectuant de la fin février. narfois de la mi février, à la fin de mai avec un maxim.m fin d'avril (ANONYME, 1986-1994)

Migration postnuptiale · La migration postnuptiale a lieu le long du littoral Manche-Atlantique de façon nomogène mais les sites de haltes importants restent cepen dant très localisés. Sur le littoral du Nord Pas de-Calais et de Picardie. la migration se déroule d'aout à la mi-novembre (BAWFDIN, 1996; D. RIEUX et al., 1989) et v est nettement plus diffuse qu'au printemps en Baie de Somme (COMMENCY & SUEUR. op, cu.). Certaines années, l'espèce n'est observée que sur des sites intérieurs dans le Nord et le Pasde-Calais (BOUTROUILLE & TOMBAL, 1995) En Normandie, ce passage culmine de la fin aoûtdébut septembre mais s'étale de juillet à la fin novembre. Les stat.onnements de plus de 10 ind. vidus sont rares en dehors du littoral (LANC, op carl). Le tutoral breton dans son ensemble est également récquenté entre juillect or novembre par lèse Arlequins migrateurs. Les maxima, de l'ordre de 50 à 80 mérsulos, nou fobervés en Baie de Goul ven (Finushère) (MAOUT, ϕ , c, a) et plus modestement dans le Golfe du Morbhan (Géli:Natt), 1991 & ϕ , c; a) La Lore Atlantique et la Vendés son fréquentées tant sur la côte que dans les marais continentaux, de la fin de juin à novembre avec trois périodes de passage (LE BAUL in GOLA, ϕ) etc.) mais les maxima (80 à 150 individus) sont nocés sur le littore formés sur le titornés sur le titorné sur le maxima (80 à 150 individus) sont notés sur le titornés sur le titorné sur le titorné sur le titornés sur le titorné sur le titorné sur le titornés sur les sur l

En Charente-Mantiner, où l'espèce est ben suivice, ce passeg culmne entre la fin de juillect et la fin de septembre pour s'achever à la mi-novembre Les maxima, de l'ordre de 200 à 250 individus en hade, sont emrgisstres à la fin septembre de pre mère décade d'octobre sur le complexe Mocze-Olevon (Boil sat. & D'ELAPORTE, p. et.) et en septembre sur l'île de Rê (ROMENAL, op et.). Sur le bassin d'Arcachon, le passage culmine en sep tembre et octobre (FLERAY, comm. pers.) avec des sattonnements moyens de 40-0 outhvalos.

 Dans l'Est et le Sud-Est du Pays, le passage est très faible en Alsace, noté seulement en août, (DRONNEAU & FRAULI, 1995; DRONNEAU et al., 1997) mais il est très important en Champagne-Ardenne sur les lacs du Der et ses satellites où les effectifs atteignent plusieurs centaines d'oiseaux au pic de passage situé en septembre et octobre (Collectif COCA, op (tt.). La Lorraine est fréquentée d'août à novembre (MICHEL, op est) Les migra teurs ne sont contactés que de la fin août au début d'octobre en Franche-Comté (PEPIN, op. cit) Plus au sud, l'espèce est rare en Saône-et-Loire (AOMSL, on ent) mais demeure un migrateur très régulier en Dombes où la migration se poursuit jusqu'en novembre, les stationnements maxima atteignant les 100 individus (BERNARD, op. cut.). La Camargue reste cependant la zone principale de stationnement de cette espèce sur cette voie de migration. E. le y est observée, en effet, de la mi juillet à novembre avec des maxima à la fin d'août et au début de septembre, comptant plusieurs centaines d'oiseaux (BLONLEL & ISENMANN, op. cit.; ISENMANN, 1993) Dans le Var. à Giens, la migration s'étale d'août à octobre (ORS N., op ca). En Corse, il est plus discret qu'au passage prénuptial (Thibaut, op. cu.)

* Dans le centre et le Centre-Ouest et le Sud-Quest du pays, l'espece est une migratrice régulière mars avec de faibles effectifs comme en Seine-et-Marne (Spanneur, op. cit.); dans la Mavenne (ARCANGER et al., op. cut.) sur la Loire et dans la région Centre ainsi que sur quelques sites du Loiret et du Cher (SENOTIFR, 1982). En revanche, ce passage est important en Brenne de juillet à novembre (données Le Geai, 1984 à 1991) avec des poses comptant jusqu'à 250 300 individus. L'Auvergne est visitée principalement en août-septembre (DUL-PHY & DUBOC, 1994, BLANCHON et al, 1995) Dans le reste de la région Poitou-Charentes, en dehors de a Charente Maritime, il est rare au passage en Charente (SARDAIN, op cit.), dans les Deux-Sèvres (GODS, op. cst) et dans la Vienne

Dans le quart sud-ouest, le schéma migratoire est identique dans le Tarn (GOT, op. cu) et dans les Pyrénées Orientales (PRODON, 1984)

HIVERNAGE

Effectifs et distribution

Le tableau I fait le bilan du statut hivernal du ment sur la période 1977-1997. Les effectifs hiver nants, sont également présentés de même que la localisation et l'importance de l'hivernage en France sur la période 1987-1997 (Carte).

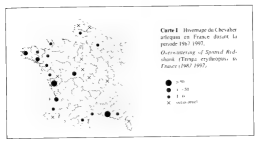
L'évolution de ces effectifs, pris sur la base des dénombrements à la mi janver des limicoles côtiers (Mardo, 1977 à 1907) et avec l'ajout des effectifs, hiverainnet ne France, continentale disponibles dans la littérature issus des dérombrements de la mi-janvier, montre une évolution apparamment possitue depuis 1977 (Fb. 1.). Sur la période 1977 1987, les effectifs totaux ont élé estimés à 103 midvidus, les donnéés forumes par les synthèses, annuelles paraissant a prior sous-estimées la taillé de la population hiverainat. De 1987 à 1997, a augi-menté sensiblement, l'effectif compté maximum ayant en lue en 1995 avec 316 nudividus.

Les sites importants pour l'hivernage de l'espèce sont présentés dans le tableau II

Éléments d'écologie hivernale

Dans les départements côtiers, les Chevaliers arlequins fréquentent principalement les marais

Region + Département	STATUT (1977-1997)	EFFECTIFS (Min-Max)	Références*
ALVERONE			
Allier	Occasionnel	0-1	DUBOC & LAITEMANT, 1987, BIANCHUN et al., 1995
Autres	Pas de données recentes		ANONYME, 1994
ALSAC E	Pas de données récentes		DRONNEAJ 1995 & 1997
AQUITAINE Gironde Landes	Régulier Regulier	10-50 0-15	FIELRY, comm pers
BRETAGNE Finistère Côtes d'Armoi Morbinan Ille-el-V June	Régulier Régulier Régulier	10-50 < 10 .0-50	GELINA, J., 1991 & 1993 CLEC'H et al., 1992, MAOUT, 1996
Bot reogne	Pas de données récentes	0.7	AOMSL, 1990 LPO Yonne, 1997
CHAMPAGNE-ARDENNE	Pas de données récentes		AOMSE, 1990 LPO 1388e, 1997
Marne / Haute Marne Autres	Reguiier Pas de données récentes	2 0	R or s, 1997 COCA, 1991
CENTRE Brenne Autres	Regulier Pas de données récentes	5 .00	SENOTER, 1982, AMINYMI 1986 a 1994 PERHIRIN 1992
Corse	Occasionnel	0.1	TLIBALLT, 1983
FRANCHE-COMTÉ	Pas de donaées recentes		PEPIN, 1995
ÎI E-DE-FRANCE Seme et Marne	Pas de Jonnées récentes		SPANNELT, 1997
LANGUEDOC-ROUSSILLO Hérault Aude	Irréguler Irréguler	0-10 0-10	
LPMOUSIN	Pas de connées récentes		GAUTHIER et al., 1997
LORRAINE	Pas de données récentes		M CHF., 1993
Mint-Pyristes	Pay de données récentes		DUBOC & LALLEMANT, 1987, GOT, 1997
NORMANDIE Manche Autres	Régulier Occasionnel	0-5	LANC, 1985
NORD-PAS-DE-CALAIS	Irregul er	0	LECLERCQ & FLOHART, 1994
PAYS DE LADIRE Vendée Mayenne	Régu ier Pas de données récentes	1-15	YESOL, 1992, GONIN, 1994 HELSONS, 1988, ARCANGER et al., 1994
Loire-At.ani que Ma ne et Loire	Régulier Pas de connées récentes	i .5	Le Ball in GOLA, 1992, Pol RRFat, 1997 Mol RCALD, 1996
PICARDIE	Imégulier	0.2	BAWEJA 1496 COMMENCY & SUL R 490
POITOL-CHARENTES Charente Maistime	Réguler	40-167	ROBREAL, 1993-1997,
Charente Deux-Sevres	Pas de données Occasionnel	0-1	BJILEAU & DELAPORTE 1998 SARDIN 1991 GODS, 1997
PROVENCE-CÔTE D'AZU Bouches du Rhône Var	R Régulier Irrégulier	20-125 0-5	BLONDEL & ISENMANN 1981 Orspa, 1987
RIIONE-ALPES	Occasion pel	0-1	BROYER, 1983, BERNARD 996
FRANCE		100-550 100-350	va eus comigée



tes d'importance pour l'hivernare du Chevalier arlequin en France de (1987-1997)

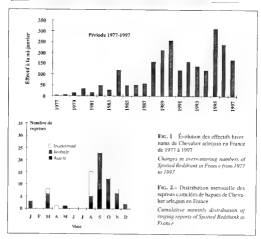
Sites importants accueillant régulièrement plus de 15 individus (1987-1997)	Sites de moyenne importance accueillant réguliè rement de 1 à 15 individus (1987-1997)
Estuaire de la Penzé (29)	Base des Veys (50)
Base de Goulven (29)	Lac du Der Chantecoq (51-52)
Golfe du Morbihan (56)	Etangs narbonnais (11)
lie de Ré (17)	Etangs montpellierains (34)
RN Moeze-Oléron (17)	Bare d'Arguillon-Arçay (85)
Bassin d'Arcachon (33)	Littoral de Loire-Atlantique (44)
Etangs de la Brenne (36)	Marais d'Orx (40)
Camargue (13)	

D'après MAHEO (1977-1997) & Base de données Weilands International (1993-1997, sites intérieurs)

mantimes salés à saumâtres. Dans le bassin d'Arca chon, l'espèce utilise essentiellement les espaces protegés et ne s'alimentent donc pas sur les vasières du bassin. L'alimentation s'effectue sur des plans d'eau de 10 à 20 cm de profondeur, en compagnie des Barges à queue noire Limosa limosa hivernantes avec qui il partage les mêmes dortoirs (FLEURY, com pers). Sur le complexe Moeze Oléron (Boi-LEAL & DELAPORTE, 1998), l'essentiel des effectifs

migrateurs se comporte suivant le schéma classique J'un limicole côtier pour la réserve (les vasières mantimes pour le gagnage et les plans d'eau endi gués pour les reposoirs) Le cas de figure est différent en hiver, la major té des oiseaux s'alimentant sur les milieux donx à salés endigués et soumis à de faibles variations des niveaux d'eau, fonction des précipitations et des opérations de gestion hydrau lique (crues et décrues partielles).

TABLEAU 1 (page 40) Statut hiverna, et effect.fs du Cheval et aracquin en France par région et par departe ment (page 40) Overwintering stotus and numbers of Speated Redsmank by region and 'department' (French countres)



En Bretagne et en Loire Atlantique (Le Bail, in GOLA, 1992, CLEC'H et al., 1992), les milicux fréquentés se trouvent quasi-exclusivement sur le littoral, CLEC'H et al (op ett) précisent également que les données hivernales à l'intérieur des terres en Bretagne ne concernent que le mois de décembre, et en concluent à des tentatives d'hivernage avortées KERBIRIOL (1998) a récemment analysé des pelotes de réjection récoltées au plan d'eau du Curnic (Finistère). Elles contenaient que des crustacés nageurs (Palaemonetes varians et Neomysis integer). La capture de telles protes contraint alors le Chevalter arle quin à chasser activement dans l'eau jusqu'à 20-30 cm de profondeur (selon l'auteur) Dans l'Allier, le scul cas d'hivernage connu, 1 individu en 1976, a eu licu sur les vasieres d'un barrage en cours de vidange près de Vichy (Di BOC & LALLEMANT, 1987).

En Camargue, selon BLONDEL & ISENMANN (1981), les sansourres sont surtout exploitées en biver alors que les lagunes douces et saumâtres le Sont suffost en automo.

ANALYSE DES REPRISES DE BAGLES

Pour l'essentiel les reprises de Chevalier artiquin bagaés (fichier C R B,P O) ent été effectuées au cours de la période postingituale qui concentre 89 des 107 données disponibles de 1955 à 1990 (Filo. 2) Ces reprises concernent dans 16° des cas des adultes. Les autres reprises (47%) concernent des os-eaux dont l'àge n'a pas été déterminé. Le prifé ventreit synégétique, cauxe essentielle des reprises obbenaes. Vestre a prinor pinneplements ut les obbenaes. Vestre a prinor pinneplements ut les jeunes de l'année. La localisation des reprises coincide également avec les régions connues pour la forte pression cynégétique sur le gibier d'eau : Camargue, Sud Ouest, littoral charentais, Somme, Normandie et Nord-Pas-de Calais

L'analyse des données des 89 reprises de Chevaliers arlequins bagués, en France, révèle deux voies migratoires distinctes pour le mouvement postnuptial à travers l'Europe:

 d'une part le passage, depuis la Scandinavie par le Danemark, les Pays Bas et l'Allemagne avant une large dispersion à travers notre pays, aussi bien le long de la voie atlantique, que par le Centre ou par l'est (sillon rhodanien pius Camargue).

•d'autre part, une voie plus continentale par la longe, l'Allemagne du Sud et/ou la Sunse a vani une dispersion des individus dans le quart sud-est français; exceptionnellement vers le nord comme cet oiseau bagué en Suisse en migration et tué quinze jours plus tard dans la Somme.

Pour la migration prénuptiale, le faible nombre de reprises (n = 9) ne permet d'avancer aucune hypothèse quant aux voies de retour de l'espèce Précisions que dans 5 cas, les oiseaux avaient été bagués précédemment en Belgique et aux Pays-Bas à l'autonne.

II n'existe que 9 reprises hi vernales disponibles sur la périodo décembre févirer, les données de novembre uyant été ûtées au vu de l'étalement du passage postingital. Elles se décompovent en reprises "locales" (Cestà-dire d'onseau hagués durs le même département) en Vendée. Charente-Mantine et Camargue et or reprises en France d'or seaux hagués en migration en Allemagne. Dans vaux hagués en migration en Allemagne. Dans vaux hagués en migration en Allemagne.

mark, Suede et même en Autriche. Curieusement, bien qu'accueillant des effectifs importants en migration, la région Bretagne et Champagne Ardenne ne fournissent chacune qu'une donnée

DISCUSSION

La migration du Chevalher arrequint s'effectue sir un vasle front partout en Europe, avec de longs truje vas un vasle front partout en Europe, avec de longs trajets continuis entre les attes de haires, délanssant, par la même de vastes régions Crasaré à Simonos, 1998). En Europe occidentale, ces sites sont parti-cultérement importants dans la partie allemande et nochrindiates de la mer des Nadoles (CAMPA & SM MOSS, 69 ctl., SOVON, 1987, ANONYMS, 1998). Ce consist se retrouve également à l'échelle nationale, bien que noté dans l'ensemble du pays en migration, les sites de haltes enregistrant des effect lits importants demeuvent néammoins très localisés tatt en materialor prénotatels que posimiptuale

Exci MORP et al. (1981) estiment les efficults de Chevalera reapum emportantal à voie de impraton est-atlantique à 27 200 individus. Toutefois, aucun critere RAMSAR II. % du toul des migra teurs transitant par l'Europe in à été défini, en rai son de la forte discordance entre l'effect d'incheur et l'effect d'invenant en Afrique étonit d'Entre 1989). Néanmoins, la population emportutant la voue est-atlantique aest évaluée probablement entre 30000 et 50000 individus; compte teun des deminées estimations de populations incheuses en Scandinavie (KONEMALS & STENNOM IN HACI MILITER & BLAIR, 1997). A l'échelon antonnal, on peut donc considérer que des utes accuellant plus de 100 à 500 individus présentent une importance.

TABLEAU III – Effectifs hivernants de Chevalier ar.equin en Europe Je l'Ouest Overwinte une numbers of Spotted Redsmank in Western Europe

PAYS	EFFECTIF	Référence
France Grande-Bretagne & Irelande	100-350 50-100	présent article SMIT & PIERSMA, 1989; KIRBY et al., 1991; CRAINSWICK et al., 1992; WATERS & CRAINSWICK 1993 CRAINSWICK et al., 1995
Espagne Italie Portugal	100 71-923 100	SMIT & PIERSMA, 1989. Setta et al., 1997. SMIT & PIERSMA, 1989
Europe de l'Ouest	400 - 1570	

internationale. Aucun site actuelement n'attent ce scul en stationnement «multané mais présente néanmoins une forte importance niclamment en periode postinipituale avec, sur la voie atlantique le Golfe du Morham. La Baie de Goulene, l'île de Ré, la Réserve Naturelle de Moeze-Oléron et certaines années, le latroid de l'ore Adiantique

La Brenne, la Dombes et les lacs de Cham pagne restent les seuls sites d'importance en France continentale lors des deux passages, sur le pourtour méditerrancen, la Camargue et rirégulierement les étangs ainsi que le littoral languedocien

La différence três nette entre les deux phasemigratores, tant dans la durée que dans les effectifs dénombrés, a défà été constatée par Giraxin [1991]. En déhors d'un nombre plus important d'oseaux à l'autonne, cette vanation pourrait s'expliquer par une migration en boucle de l'expece; l'initiant ainsi le passage des oiseaux en France entre mars et mai (Surr & Pitesbas, op. cr.). De plus, au printemps, les grandes haltes s'effectuent non lois de zonesprincipales de reproductions exandianies (mer des Wadden pour l'essentiel) (Texastr & Shawors, op crd.). Une plus gande rapidite dans la migration et de longs trajets migratoires sont peut-être à l'origine Gallement de ce phénomère.

Les données récentes concernant l'hivernage du Chevalier arlequin en France permettent de proposer une tourchette corrigée de 100 à 350 individus, soit un chiffre moyen voisin de 200 oiseaux, plus élesé que celui avancé par rapport à la dernière enquête des oiseaux hivernants en France 1977, 1981 (MAHEO IN YEATMAN-BERTHELOT & JARRY, 1991) et a la synthèse de TROLLIFT (1992) sur la période 1977 1991. Sur les dermères années, les effectifs fluctuent entre 3 et 50 mdividus. La facade atlantique (Carte 1, TAB II) conserve néanmous toute son importance pour l'hivernage de l'espèce dans notre pays et tout parta uhèrement sur le littoral de Charente Maritime, de Bretagne (Go;fe du Morbihan et Firms(ère Nord) ainsi que sur le Bassin d'Arcachon et en Mediterrannée, sur le littoral de Camargue

St MANEO IN YEATMAN BERTHELOT & JARRY (In 147) souling to been de neties variations interannuelles d'effectifs, la tendance evolutive réelle ne peut-être claurement dégagée. Toutefois, il convient de soulingre les facteurs d'amélioration des conditions d'invernage comme la création de réserves de chaves maritimes dans les années 1970 puis de

riserres, naturelles dans la decenue 1980 qui ont permis de ficherer des imparatures puis des hure nants, servain par alleurs de retige en période de chase clas de la RN de Moez-Oléron 1801 r.Av. & DI LAFORTE, 1998 y et du Pare o institubologique du fichia ex, com pers y Le mainten d'Abhats-favorables, voir elle ur creation comme au Techo Cassore de 13 hoctates y (£17 et v., op. ct.), a permis aussi d'assurer des conditions trophiques locales favorable s'à l'alimentation hivernale. La meilleure couverture geographique et l'augmentation des dénombrements sont aussy probablement a l'origne de cette appararette augmentation des effectifs.

En Europe de l'Ouex, Paxita i 1976 i essune la population his ornante à 600 midsi dus, ce que résise Nat & Piassons (op. et a) à 400 missides. Les don lesce récuttes permettent seulement de proposes une fourchette de 400-1570 midsidus (7 na. III). L'in vernage semble salabe au Royaume-Uni depuis les annies 1370 (Risker) et al. 1991), et dans la pénin-sale bifenque (Shift & Pia suna, op. et a). De fone-la distinguis controlle de 430 midsidus (1991-1995). L'effecté unique en case de 430 midsidus (1991-1995). L'effecté unique en case general ni frès mar ginal face au total des onesaux sejournant en Afrique (Risse & Scorr., 1994).

En Scandinasse la population incheuse semble en diminution par rapport aux effectits avances par (Rama & Samoons (ap e.u.) (4450) couples) et Phierma (1986) (4500) couples), et en dépit d'une expansion géographique en Suède (ROSAMBER & SYENSON op. et). L'espèce a cependant un statut de conservation satisfasiant en Eurore selon T. (KER & Hastri 1994).

Actuellement, les facteurs limitant une augmentation de l'hivernage de l'espece reste lics à la forte pression cynégétique qui s'exerce sur certains secteurs côtiers, parfois des mi-juillet mais également au maintien de conditions de milleu favorables dan les maras martimes. La faiblesse de l'effectif mineur en Europe devrait expendant annere une réflexion sur la limitation de la pression expédique son cette espece, notamment concernant les daixes d'ouverture dans les départements côtiers ainsi qu'en hiver compte tenu de la forte sensibilité de l'espece face à cet pepe de déringarpenti es des-utiler hivernant seulement sur les secteurs protégés ou à pression experégéque faible. Locadement, le combiement de certaines aines par les spartines Spartina s'preconcur la rende moins attras, tos, certaines vines de gangues, phénomène constaté sur Oléron, Cha retire. Martime par use entre. Martime par use entre. Martime par use entre. Martime par une ment affectif de la control de l'activité de l'entre. Martime par une entre de mente dans l'activités par une membre de paginges, phénomène constaté sur Oléron, Cha retire. Martime par use emple.

REMERCIEMENTS

Notes known & remen, see G. Jakk's pour moss, most per my de consister le Caterier de sugge du C. R. B. D. on se, see pour la re cetture de ce texte, se même que B. Dicht. Not. EUD pour acustrugraphes et la relecture. A. B. List. No. A. D. O. MERT et X. R. YANY pour lears renegistrations. Tous now remercements out lêglaction 21 P. DELABARTH et a.s. dequipes successives de a Réserve Mastrière de Morae-Oéron qui sonst el Timutative de ce travail.

BIBLIOGRAPHIE

**AAONAR [1986, 994. Synthese omtmologage Bulgetts scentificipe Le Gent, 10 h 18. * AANSWAR [1994 Les annales Le Grand Du. 44. 29.44. * AASSNAR [1994 Do. 6. Migratory waterbrais in the Wadden Sca. 994. 1994. * Bodden Sca. 995. 1994. * Bodden Sca. 695. * COMST. 995. *

topes 53 12 82 121 BERNARD A 1 1996 Compte readu granthologique de l'automne 1990 à l'été 1991 dans la région Rhône-Alpes Le Bievre, 14 - 3-49 . Bawepin (V 1 . 996 -Synthèse des observations orni, hologiques de 1989 en Picardie L'Avorette 20 35-69 * BLANCHON (R.) LALLEMANT (J), DELPHY (J -P), TOURRET (P) & Dy soc (P) 1995 Annales ornithologiques de la LPO Auverage, Période du 15/07/1993 au 4 07 1994 Le Grand-Duc 46 26 43 * BLONDEL (J) & ISENMANN (P) 1981 - Guide des oiseaux de Camargue Delachaux & Niestlé, Neuchâtel. • Bot-LEAU N) & DELAPORTE (P) 1998 - Bilan as ifaunis tique Réserve Naturelle des Marais de Moêze Olé ron Période 1986-1997 Volume I Des Piongeons aux Phalaropes, Ligue Pour la Protection des Oiseaux, Rochefort . Bonaccorst . G , Rossi (T) DESNOS (A). FAGGIO (G) & CANTERA (J.P : & paraître - Statut des limicoles à Bigugira. · BOUTROLILLE (C) & TOMBAL (J-C) 1995 Synthèse des observations de l'automne 1993 et de l'inver 991 992 Le Herout, 28 95 130 • Broyrik (1) 1 983 Lum gration et l'invernage des limicoles dans a règion Raône Alaes Le Bierre 5 41 77

*CLEC TIC , BALLOT J N) CELNAUD (G) & LON (B) 1992 A propos des lamaoles Inventant en Bretagne entre les années 1977 et 1989. Ar Vron. 5. 10-25. · COMMENCY (A) & SULLR (F) 1990 Guide des Orseaso de la Base de Samme GEPOP * CRAMPIN & SIMPLONS KELL 1,983 The Brds of the Western Paleartic Vol 3 Oxford Univers, v Press Oxford · CRINSWICK (PA), KARPY (JS, & WATERS R. J. 1992 - Written I and Water County 1991 1992 Tee Results of the National Waterfawl Counts and the Burds of Estacries Engages in the United Kingdom, The Wild towl & Wetlands Irust Gowester . CRANSWIK (PA), WAZER RJ) LVANS J) & POLITI ,MS; 1995. The Wetland Bird Sarrey 1993 1994. Wildlin I and Wader County, The Results of the Wet and Bird. MODES, W.WT. BTO. RSPB JACO

* DESTACHES (H.) 1992 - Chronosogie de la maration

prénupt ale che, les Anatides et les Linicoles, 1992 Rapport A D E V . DRONALAL (C) & FRA. LIC. 1995 Chron que orn thologique 1995 (1et novembre 1994-31 octobre 1995. Le Cisconeua, 53-15-21. . DROWNFAL (C), GRALD (S), & SANT. (R) 1997 Nouveltes ornitholog ques d as út à octobre 1997. Le Cigogneau 64 4-10 • DIBOC P & LAILEMANT JJ) 1987 Atlas des Otseaux Invernants Allier Aveyron Contal Haute-Lotre, Lozere Pus de Dôme 1976 1984 Centre Ornaho ogique Auvergne Cler mont Ferrand . Duot ET (M.) 1992 - Inventoire de la Faunt de France Nathan/MNHN, Paris . Di Rii LX (B), PLOHART (G), GODIN (J), MC JTON (J), RAFVIL P , TERRASSE (G) & TOMBA (J-C) 1989 Syn these septembre 1987 février 1988 Le Heron 22 89-227 • DORGE X (B.), F. SHART (G.), GODIN (J.) MOUTON (J), RAFVEL (P), TERRASSE (G) & TOMBAL (J-C.) 1991 Synthèse mars-août 1988 Le Heron, 23 241-269

 DNGE_MORER, M., PIERSMA (T.) ALTENDURG (W.) & MES (R.) 1981. The Baine d'Arguin (Madritania) in P.R.; Evans, (J. D.) Guss Cux ard, & (W. G.) Hale eds. Coastan waders and widowl in noticer, British

OrnsLio.og.sts Union

· GALTHER (R ,, BIENVENI (J M), BOLLISTE X P), COX TANT (R.), DOUCELIN (C.), LABIDORE (G.), NOLL (F.). PALLIER (G.) & VILLA (O) 1997 - Chronique nes observations effectiées entre le 16 août 1993 et le 15 aoút 1994 Epops, 1996 . 33-68 • GÉLINALD (G.) 199. - Observations omithologiques du 16 juillet 1988 au 15 millet 1989 Ar Vran. 2 25-50 . GELINALD (G) 1993 - Observations omithologiques du 16 Tubet 1989 au 15 Juliet 1990 Ar Vran. 4 · 26 50 · G.RARD (O) 199.) - La migration des l'inicoles en France metropo-Liaine à partir d'ane synthèse bibliographique Atauda, 60 13 33 · GONIN (C.) 1994.- Actualités omitholoe.ques de ju.l.et 1992 à um 1993 La Gorgebleue, 3 71-99 · GOUGEON (L.) 1995 Etude de la migration prénuptude à la Pointe de Grave (Gironde). Printemps 1995 Ligue pour la Protection des Osseaux/LPO Delégation Agustaine/ MIGRANS/ SEPANSO • G O T

- 1997 Centrale orn,thologic, ie farmaise annee 1996 Bultetin, 11 28-74.
- HELSENS (B.) 1988 Chromque ometholog.que 1986-1987 Biotopes 53, 7 72-115
 ISENMANN (P.) 1993 Osseaux de Camargue Société
- d'études ornithologiques, Brunoy
- KERRIO, C. 1998. Almentia on d. in Cheaser an enqui Trange arythropus hermant Almidus, 6s. 66. ABRY U.S. 1, Erns of R. 1, WATER (R. J. & PERS-IORS, 18. P. 1997. Marilla of an Muderator Conference on the Property of the Automat Water Conference on the Property of the Automat Water Conference on the Wilderland Strange Conference on the Wilderland Conference on the Wilderland Conference on the Wilderland Strange Conference on the Wilderland Strange Conference on the Automat Almed Conference on the Wilderland Conference on the Wild
- LANG (B.) 1985 Chevallers et bet asseaux en période internuptia e. Le Cornoran 28 284-301 * Le Bain (J.) - Chevaller arcequin In G.O. L.A. 992 Les Otseaux de Loire Atlantique da XIX' suecée à non pairs. Nantes 118 * LPO Yonne 1497. Comptages hivemaux d'o seata d'eau Résittats 1995/1996. Le
- Moven Duc. 13.8 14 · MAIIEO R 1991 - Chevalier ar.equin In YEATMAN-BERTHELOT (D) & JARRY (G) Atlas des Oveaux de France en hiver Société Ornatiologique de France Paris. • Maliéo (R.) 1977 à 1997 - Limicoles sejour nant en France à la mi juniter Univ Rennes/ ONC/DNP Ministère de l'Environnement • MAOUT (J) 1996 – Synthèse des observations umithologiques pretonnes entre les 16/07/1991 et 15/07/1992. Première partie) Ar Vran. 7 2 44 • MICHEL (H.) 1993 A la découverte des osseaux de Lorraine LPO Lor raine, Metz • Mic hai at (T. D.), Montadert (M.) & PEPN (D.) 1993 Le passage des limicoles en Franche-Comté. Fasco 26 (hors série) • M N H N O.N C 1989 - Repartition et chronotogie de la migra tion premipt ale et de la reproduction en France des oiseaux gibier d'eau Ministère de l'Environnement » MNHN 1997 - Statut es migration prenuptiale des especes d oisewax d eau et d oisewax migrateurs chassables en France DNP Ministère de l'Environnement, * Mot RGAUD (G.) 1996. Inventaires préli minaires de la faune des Basses Vailées Angevines Cres. 1 17.24
- OLIOSI (G.) 1944-1995. Les oiseaux limicoles de passage en Vaucluse. Balt. Soc. H. st. Not. die Vouclure 29-39. Ossisi (P.) 1987. Nisdiscation imigration et stationnements des limicoles sur la presqu'île de G. ens. Hyères (Vax). Founde de Province, 8. 42.
- •PRIII IS (A), 1992 Synopsis oru,fislogisque Balletin de la Societé Archéologique du Vendimors 19-60.
 •PIRESSA, T.] 1986 Brecding waders, in Europe. A review of population succe su-maters and a bibliography of information sources: Wader-Study Groupe Bull. 48. (Suppl.). 1116. •PFIPS (D): 1995. –Chronique orisinologique. Franc Controlse: Ealex. 28. 3-56.

- *PORBLA, I.J. 1997. Denombraments des orseaus des mees handles hierenant in love Anantique junsier 1997. Réseau de Loire Atlantique, Westands Infernat onal. *PRATIA (A. J. 1976.—The distribution of coasial wakers in Europe and North Africa, p. 25-271. In (M.) SAMET (Frit Proc. *P. Int. Conf. on Conservation) of Westlond and Waterpois Hell-gerbin fen 1974. IRSMS, SLimmidge. *PRODEN (R.) 1984. List provisione fes onseaus des Pyrénées-Orientales.
- La Melonocépsiale 3 mineros spécial

 RAN (*M) & CURCIN (F) 1932 Printenga 1992,
 Comp d'étade de la myrar on de la Printe de Grace
 (Grendel 1) est peon la Protection de Specaulties
 (Grendel 1) est pour la Protection de Specaulties
 (SLPANS) \$100.5 C, 1997. Reconcevent d'Orseaux d'eau (W1) 1 Janvar 1998 & garvier 1996
 L'Offrate, 35 -1-52 * Rossetat (H) 1993 h 1997.
 Therbiologier retuite, annere 1998 à 1997. Euge pour
 la Protection des Onesaux + Rost (F) Mi & Storm
 (WRS) nod 19.

 Martipoli Propialion Literaturie.
- · SAR 1 N (J P) .991 Les Oiseaux de Charente Charente Nature . Senotter J. L.) 1982 - Les migrations des ..micoles dans la région centre de 1960 a 1976 (seconde partie) Les Naturalistes Orléanais, 1 73-88 * SERRA (L.) MAGNANI (A.) & DALL'ANTONIA P.) 1997 Risultati dei censimenti degli uccelli aquatici svernant, in Laha, 1991 1995 Biol Cons Fauna. 101 . 312 . SMIT (J. C. & PIFRSMA (T.) 1989 Numbers, midwinter distribution and migration of wader populations using the East Atlantic Fayway p 22 63 In (H) BOYD & (J-Y PIROT eds Flyways and reserve networks for waterbirds. SI mbridge. International Waterfowl and Wetlands Research Bureau Special Publication nº 9 · SOVON 1987 Atlas van de Nederlandse Vogels SQVON, Arnhom . Span Nt. 1 (L.) 1997 Actualités ornithologiques du sud Seine-et-Marnais et de ses proches environs Prin temps et été , 996. Bull Ass Nat Vallée du Loing, 73 54 7×
- *TERANE* (G) 1994 Lamode In Piotake* (G) GOOM (J), LTEADA (PR. R, TERADA (PR. R, TERADA (PR. R), TERADA (PR.
- WATERS (R.J.), & CRANSWICK (P.A.) 1993. The Wet und bird survey 1992-1993: Wildfowl and Wader Counts. The Results of the Wetland Bird Survey WW. I BTO! RSPB/INCC
- YESOU (P.) 1992 Importance de la base de l'A.gu Ilon et de la pointe d'Arçay (Vendee, France) pour les Limicoles. L'Otseau et R.F. O., 62 213-233

Nicolas Boileat LPO - Corderie Royale BP 263 F-17305 Rochefort Cedex

Austra 67 - L. 1999 47-52

DENSITY, NEST SPACING, BREEDING SUCCESS AND DIET OF A KESTREL Falco tinnunculus URBAN POPULATION

Luca Salvati, Alberto Manganaro, Simone Fattorini & Emanuele Piattella

Densité espacement des sites de maification, réussite de la reproduction et régaine alimentaire du Faucon crè cerelle Falco timuneulus dans la ville de Rome

Nous avons étudié la population des Faucons crécerelles niche ases dans la ville de Rome pendant 4 ans (de 1995 à 1998) Sur les 360 km² de notre zone d'étade, la densité de la population nicheuse varie de 9,5 couples/km² au centre de la ville a 0,3 couples/km² en ban ieue, avec de petites variations annuelles au cours de la période 1996-1998. Pendant la période de reproduction 1997, nous avons observé une petite distance entre les sites de midification dans le centre de la ville et quelques colonies nicheuses sur des bâtiments et runes. Les sites de n diffication occupés ont été des cavités dans les bâtiments et les ruines ou dans des falaises et des vieux nids de corvidés sur les arbres. Le taux de réussite de la reproduction (nombre des poussins envolés par couple) confirme les observations dans d'autres villes d'Europe 1 'epoque de 'envol des poussins correspond au mois de juin. Le régime alimentaire des 14 couples en periode de reproduction à été étudié par ana lyse quantitative du contenu des pelotes de rejection, 1211 proies. Petits oiseaux, lézards et coléoptères ont été capturés regulièrement et ils constituent une composante importante en nombre dans le régime alimenta. re des couples nicheurs du centre ville pigeons, Martinets noirs et chauves souris ont été éapturés exclusi vement dans les territoires avec des ruines et d'anciens bâtiments. Rongeurs et orthopières ont été capturés regulièrement dans les territoires de banlieue. L'anondance des protes pendant le période de reproduction et le nombre de sites de midification disponibles sur les bâtiments expliquent la forte densité et les faibles distances entre les nids dans le centre de Rome

INTRODUCTION

 rowhawk Act puter neurs (PESKE, 1994, PISKE, 1994) by known, while less data are available for other species such as Little Owl Athen not tut. Peregrine Falco peregrinus and Kestel Falco timent data. The Kestrel lives in many European urban areas as a common bird of prey (KL 8TK, 1990). Early in the twentetth century it was breed in galmost mal Illahan towns and villages, considerably decreasing in the middle of the century At present it is increasing again in some citles (FRAISWHET, 1995). Since mineteenth century Rome holds a large Kerter breeding population (CLOSINI & ZAPARAOLI, 1996) and distribution, behaviour and breeding performance of the

Kestrel population in the historic centre were studted by SOMMAN, (1986) This work was carried out in order to study density nest spacing, nest-site use, breeding success and diet composition of the Kestrel population in Rome urban area.

METHODS

The study was conducted in Rome urban area (360 km³) inside the external ring road (Grande Raccordo Anulare, GRA). According to the cover age of built-up and larmland areas, the following sub areas were located (Salval) & MAN ANARO, 998).

Sub-area 1 Historic centre (10 km²)

Sub-area 2. City centre with housing estate inside the first ring road "Circonvallazione" (20 km²)

Sub-areas 3-6. Peripheral ring inside the external ring road (310 km²), consisted of a mixture of built-up areas (North-west and North-east sectors), patches of farmlands (SW and SE sectors) and woodlands (NW and SW sectors).

The fieldwork was carried out between March 1995 and July 1998. The high number of nesting recorded during the Rome Breeding Bird Atlas (Cignini & Zapparul., 1996) provided us with useful indications to locate or confirm some pairs both in the city-centre and in the suburbs. In winter (December-February) suitable nest sites were mapped and then carefully checked in the breeding season (March July), searching for active nests with young seen and heard or adults seen meabating or carrying food. Observation of adults entering or leaving nest-sites, numbral disprays and territorial flights and pellets collection often confirmed the nest occupation. Owing to their architectural complexity, for each building in the city centre we carefully examined all facades from many points of view, using more panoramic sites and visiting courtyards to locate secretive nest-sites also on the internal facades All suitable nest sites near the occupied one were checked in order to reveal possible close-nesting situations. In addition, photographs taken during inspections and aerial photographs of the 1:1,000

colour photomap of Rome (Comuse DI Roma 1991) were used to find secretive next sites, finally, several unusual next sites were photographed. Such a census method allowed us to find many secretive pairs, that could be a significant part of breeding populations.

Nest lixations were plotted on topographic maps (1.10,000) and the nearest neighbour disbrace method (Newton-et al., 1977) was appared to advantate denvily and nest spacing (Idal ar ferrings to 1997) heredrig period. Regularity, in next spacing was computed with the GMASD text (BBrown, 1975). The GMASD text is the geometric mean of all NNDs in a breeding season divided by the arithmetic means of these distances, values below 0.65 indicate random next spacing while those between 0.65 and 1.0 mideate in extremely value of the control of the

The breeding success data (number of fleeglings and mean fledging date) were recorded for a restricted nest sample (n = 83), because many nests were inaccessible for an accurate inspection or for an exact count of fledgings.

During 1996, 1997 and 1998 breeding penods (April July), pellets and prey remains were collected from 14 next-sites Prey remains were identified by diagnostic keys (see Mangahara) of al. 1990, Sal varta @Mangahara, 1997b) and of comparison with reference collections. Pellet items are presented in labelled plastic envelopes stored in Mangahara's and Salvali's collections (Romei

Statistical analyses were performed using Sxx protections of the Statistics a meanmain probability level of P = 0.05 was accepted, all tests were two tailed. Logarithmic transformations were performed to correct for deviation from normality of some data sets, otherwise non-praimetric tests were used. In x² tests, contingency tables were used. Results are presented as mean *standard* deviation*.

RESULTS

Density and nest-spacing

159 breeding pairs were recorded in 1997 throughout the urban area (TAB, I). The number of active pairs showed a weak variation during the study period, ranging from 138 pairs in 1996 to 148.

Table I Kestrel breeding density in Rome arban area (1997)

Densité du Faucon crecereile ni, heur à Rome

Sub-area	Number of pairs	Density (p/km²)	Area (km²)	Mean nnd (m)	Standard Deviation	G-test
1 Historic centre	56	9.5	5 9	127	152	0.3
2. Residential built-up area	24	1.5	16.2	478	370	0.4
3 Archeological suburban park	28	06	44.2	734	521	0.4
4. Farniland suburbs	20	0.3	700	1153	763	0.5
Industrial suburbs	17	0.3	61.6	1180	713	0.7
6, Woodland suburbs	14	0.3	46 6	1184	922	0.7

pars in 1998. Breeding density ranged netween 95 pkm² in the bistone centre and 03 pkm² in the subwiss. In suburhan areas, high nest spacing (1-15 km) and regular is in nest distribution (G-test ranging from 05 to 07) were found. In the city centre low nest spacing (01-105 km) and randomness in nest distribution (G-test ranging from 03, to 04) were recorded. In this area it was recorded that many soon ex-consisted of us to effect paths.

Nest-sites

Kestrel usuady sceapes many categor.es of nest sites (VilLAGE, 1990). In Rome, scatfolding hore-s and other cavities in man made structures were especially used 197.5% n = 159), while natrain nest-sites like stoke nexts on trees and cavities in falls) were generally avoiced (2.5% n = 159). Tail III.

Breeding success

 3.0 ± 0.7 (logglings per pair in the historic centre (a= 88), 3 ± 0.5 flodglings in the residential built up area (n= 13) and 3.4 ±0.7 flodglings in the archaeological a shurban park (n= 12) have been recorded. The difference simile gress was not significant (t = 9.0) = 9.0, 9.0 = 9.

TABLE II Kestrel nest sates in Rome urban area (1997)

Sites de niditication du Faiu in crecerelie nicheur dans la ville de Rome (1997)

Nest-site	n	%
Roman ruins	52	32,7
Old churches	36	22,6
Medieval towers	30	18,9
Monuments	15	9,4
Farms	14	8,8
Factories	6	3,8
Modern buildings	2	1,3
Cliffs	4	2,5
Total	159	
Nest-type	n	%
Scaffolding holes	142	89,3
Eaves	13	8,2
Natural cavities	4	2,5
Total	159	

(n = 7) and 29.1 ± 7.7 in the archaeological suburban Park (n = 10). The difference in fledging date among areas was not significant $(F_{cont} = 0.16, P > 0.05)$.

Diet

Insects (especially grasshoppers and beetles) were largely taken throughout the study area, but they made up a significant part of the diet when they reached high numbers. Reputes and birds, and, less

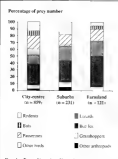


Fig. 1 – Diet of broeding Kestrels in Rome

Le régime alimentaire des Faucons crécerelles
nucleurs dans la sille de Rome

regularly, small mammals, made up the man trophis source by number (Fig. 1). Some important prey groups, such as feral pigeons Columba Inva, swifts Apus apus and hats Pipartrellus spp were taken only apus and the properties of the properties of the inthe city-centre, and the overall difference in breeding diet composition among the tirce areas was significant (2° = 89,85, P. c. 005, D.F. F. - 20).

DISCUSSION

Kestrel breeding density in Rome is considerably, compared to the one recorded in other lialian study areas (cf. Salvaria & Mascanago, 1997a) but similar to those recorded in other European towns (K. Bril, 1970, H. Elec et al., 1981; P. P. Salvaria, 1990; Robert, 1990, P. Salvaria, 1990; Robert, 1990, P. Salvaria, 1990; Robert, 1990, P. Salvaria, 1990; Robert, 1990; P. Salvaria, 1990; Robert, 1990; P. Salvaria, 1991; N. Salva high density and the low nest spacing in the historic centre. As a matter of fact, colonies have been account a Man amatter of fact, colonies have been account in Rome for several years. SOMMAN 11966, reports as tive colonies in S. Pietros, cathedral and in Colosios Groundry seventies and CRORD & ZAD-PAROLL (1996) report colonies in S. Ignazzo's cathedral and in Terme do Caraculla in early manties. In other European cities Kestrel close-nesting parts were commonly recorded in cathedrals and cisalles (VELLAGE, 1990). Parts Notro-Dimer colony, which consisted of five pairs, has been active for about ten years (Romers, 1991; Romers, 1997). However, close-ne-string situations occur also in farmland area-this statistical services and the colonies of the MINISTAMANT, 1994.

Whereas in Rome the Kestrel mostly uses buildings as next-uses versus typical nests on cliff, and trees, in other European urban areas it especially uses nest boxes, quarries, cliffs and holes in trees (Statuna, 1993). In Rome cliffs are same, and Kestrels occupy the highest of them. By contrast, holes in trees and old Carmon Crow Cornet trast, holes in trees and old Carmon Crow Cornet parks and woodland paths, but in Rome Kestrels parks and woodland paths, but in Rome Kestrels generally next, and hunt in urban and farmland areas, and avoid woodlands, also in the cuty centre, probably because old parks and woolflow, falso ration population (RANALL et al., 1994s, a Kestrel competitor and predator at the same time (VILLach, 1990).

The breeding success is low if compared with data from European rural area; (Bon'v & Steens, 1986; Village, 1990), while it is similar to those recorded in urban area; (KERH, 1970, ROBERT, 1990). The mean fledging date is typical for a Kestfel Mediterranean population (see Village, 1990) for a review).

As It as the det is concerned, the increase of predation on repulse and insects (especially besides) is probably due to the large availability of usch prey groups in Mediterranean areas (Korenwasz, 1985, VILLAGE, 1990). On the other hand the increase of bruls in urban diets was already observed in other rooten-predations living in European towns, such as the Tawny Owl (GALEOTT et al., 1991). The fact that pigeons and swifts, brute 4, 1991, The fact that pigeons and swifts, brute areas, were taken only in the city centre, may common in old buildings and runs, were also taken mon in old buildings and runs, were also taken.

only in the city centre. As a whole, during the nest ing stage Kestrels exploited all available trophic source near the nest, as already observed by VILLAGE L1990s.

In conclusion, the Rome urban environment is suitable for the Kestrel, in terms of higher nest-site availability and prey abundance, while in farmland areas, nest site availability and vole abundance in the breeding period could be limiting factors, as VILLAGE (1982, 1983) observed in England and Scotland The abundance of birds, largely captured in the historic centre, allowing Kestrels to hunt * H. DEC (K.), MR., K (V.) & BALEROVA (Z.) 1981 close to their nest during the breeding period, and the high availability of artificial cavities, providing very good nest sites at several different heights. can explain the high density and the low nest spacing in the city centre

ACKNOWLEDGEMENTS

Authors are grateful to B. Massa (Palermo Uni versity), P. Gallotti (Pavia University), A. Fani ani (Roma 'La Sapienza" University) and A SORACE (SROPI). Roma) for useful advices and to L. RANAZZI, G. PALLMBO and M. BUX for comments and valuable criticism, G. LESAFFRE kindly provided information about birds in Paris, and the Centre Ornithologique Ile-de-France (€ O R 1 F) provided the bulletin "L'Épeichette". Thanks are due to b. Gizzi for checking the English language and to C BRUCKMAN for checking the French language.

BIRLIOGRAPHY

- Bonn, B) & Strenna (L.) 1986 Sur la biologie du Faucon crécerelle Falco impunculus en Auxois Alauda, 54 241-262, * Brown (D) 1975 - Test of randomness of nest spacing. Wildfowl, 26: 102-103 . Bt STAMANTE (J.) 1994 Behaviour of coloma, Common Kestrels (Falco tinnuncutus) during the post fledging dependence period in south western Spain, J. Raptor Res., 28, 79-83.
- · CIGNINI (B) & ZAPPAROLI (M) (eds) 1996 Atlante degli uccelli nidificanti a Roma. Fratelli Palombi,
- · Fraissinet (M.) 1995 L'inurbamento del gheppio in Italia e in Europa. Riv. Ital. Bird Watching, 3 .
- · GALEOTTI (P) 1990 Territorial behaviour and habi

- tat selection in an orban population of the Tawny Owl Strix gauce L. Boll Zool . 57 59-66 . GALE-GITT (P.), MORIMANDO (F.) & VIGLANUC) 1991 -Feeding ecology of the Lawny Owls (Strix aluco) in urban habitats (Northern Italy) Boll, Zool , 58 143-150 * GALFOTTI (P) 1994 Patterns of territory size and defence level in rural and urban Tawny Owl Strix asses populations, 1 Zool, London, 234 641-658 • Grill BACH (F.R.) 1996 Eastern Screech Owls in suburbia. A model of Raptor Lithan, zation, Inc. Bird (D.), VAR, AND (D.) & NEGRO J J) (Eds.), Raptors in human land acapes Academic Press, London, pp. 69-74
- Der Turmfalke (Falco tunnuncumo) in der stadt Brno.m jabr 1979 Fidus Zool. 30 53-58
- . KORP MAKI (E.) 1985 Diel of the Kestrel Falco tinnunculus in the breeding season. Ornis Fennica. 62 [30-137 * KURTA (D) 1970 - Der Turmfalke im Munchener Stadtgebiet. Anz. Orn. Ges. Bayern.
- Manganaro (A.), Ranazzi (L.), Ranazzi (R.) & SORACE (A.) 1990 La dieta Jeil'Allocco, Strix aluco, nel parco di Villa Dona Pamphin (Roma) Riv Ital Orn , 60 37 52
- · NEGRO (J.J.) & HIRALDO (F.) 1993 Nest site selection and breeding success in the Lesser Kestrel Falco naumanni Bird Study, 40: 115-119 . Ne w TON (I), MARQUISS (M), WEIR (DN) & MOSS (D.) 1977 - Spacing of Sparrowhawk nesting territories J Annn. Ecol., 46 · 425-441.
- * PESKE (L.) 1994 Urban adaptation of raptor the case of the Prague sparrowhank population. The Omsthological Notebook of the XXIth International Orn.thological Congress, Vienna . PESKE (L.) 1996 Age assortative mating and its influence on breeding in Sparrowhawks (Accipiter nisus). In PANDOLF! M. Ed. Abstracts of the 2rd International Conference on Raptors . p. 28 . PLESMK (J.) 1990 Long-term study of some urban and extra urban populations of the Kestrel (Falco tumunculus L.) In STASTNY (K) & BEICER (V) (Eds.) Bird census and atlas studies Proc XIth Int, Conf on Bird census and Atlas work, Prague, pp. 453-458 . PLESNIK (I) 1991 - Nest-sites and breeding density of the population of the European Kestrel (Falco tinnunculus) in Pardubice Acta Soc Zool Bohemoslov. 55:45:59
- * RANAZZI (L.), RANAZZI (R.) & MANGANARO (A.) 1994 - Densità e distribuzione deil Allocco Strix aluco nell'area arbana di Roma Atti VI Conv Ital Orn. Torino, pp. 487-488 . ROBERT (D.) 1990 - Le Faucon crécerelle nu neur à Paris -Enquête CORIF 1987-1988-1989 Le Passer, 27 · 52-91. * ROBERT (D) 1997 Conference et Paris crecerelles L Épeichette, 40.16.19

- · SALVATI (L.) & MANGANARO (A.) 1997a Prime valutazioni su una popolazione urbana di Gheppio Falco tunnanculus Avocetta, 21 142 • SALVA, 1 (L.) & MANGANARO (A.) 1997b - Il regime ali mentare del Gheppio Falco immunculus in ambi ente urbano primi dati Avocetta, 21 , 141 . SAL VATI (L.) & MANCANARO (A.) 1998 - Censumento e dieta del gheppio (Falco trimunculus L., 1758) nella città di Roma primi risultati In . Bologna (MA), CARPANLIO (GML) & CIGNINI (B) (eds) Att: 1° Convegno Nazionale Fauna Urbana Roma pp 179-182, * Shru BB (M 1 1993 - Nest sites in the Kestrel Falco tinnunculus Bird Study, 40, 63 73 . SOMMANI (E.) 1986 - Note sulla biologia di alcune coppie d. Gheppio, Falco tinnunesius, presenti in Roma, Riv. Ital. Orn., 56 40-52
- TELLA (J.L.), HIRALDO, F.), DONAZAR (J.A.) & NERG (J.J.) 1996. Costs and benefits of Links mexting in the Leser Kester In Bino (D.), VAR LAND (D.) & NERGO (J.J.) (Eds.) Raptors in human tandscapes. Academic Press, London, pp. 53-60.
 VIL, AGI, GA. 1982. "The home range and density of
 - Restrels in relation to vole abundance J Anim Ecol. 51 413 428 • VII LACE (A.) 1983 – The role of nest site availability and territorial behav

.our in limiting the breeding density of Kestrels J. Anim. Ecol., 52. 635-645. VILLAGE (A.) 1990. The Kestrel. A&D Poyser, London, 352 pp.

SUMMARY

The Kestrel breeding population in Rome urban area was studied from 1995 to 1998. Breeding density was very high (9.5 pairs/km2) in the city centre, showing weak variations among years, and relatively high in some suburbs (0.3-0.6 pairs/km2). Next spacing was very low in the city-centre, where many scattered close nesting situations were recorded. Occupied nest sites were scaffolding holes in roman ruins and old churches. eaves in nineteenth century buildings, natural cavities in cliffs and stick nests on trees. The breeding success was similar to those recorded in other European urban areas Summer diets were primarily composed by insects, reptiles, birds and small mammals. Feral pigeons, swifts and hats were taken on y in the city-centre Prey abundance, especially birds and bats, and availability of suitable nest-sites, especially scaffolding holes in ruins, may explain the high breeding density and the low nest-spacing in the city-centre

Luca Sa. vari Piazza F. Morosini 12, 1-00136 Roma (Italy) E-mail: Isalvati@aconet.it Alberto Manganaro Via di Donna Olimpia 152, I-00152 Roma (Italy) Simone FATTORINI Via F Zanardi 3 E/12, I-00155 Roma (Italy)

Emanue, e Piattella
Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo (Zoologia),
Università di Roma "La Sapienza", Viale dell'Università 32,
1 00185 Roma (Italy)

LE BECCROISÉ D'ANNAM Loxia curvirostra meridionalis

MICHEL CLOLET & JEAN-LOLIS GOAR

The Vietnamese Crosshill (Lassa survivorus mendionalis), which lives as an isolated population in tropical Indo-Malaysia, his been observed in very small numbers in the Lang B an innumerant in vietnam where it is the only species restricted in the foresse of Phinas Ladys. One pair was seen finishing the contribution of a next at 150 in altitude in March 1998, at the end of the day season. Morphome in data obtained from specimens from the "Museum Narional di Historie Nationel." (Pans) in —9 yad an adult rind entisterted in the Lang Bain mountains place the Vietnamese Crosshi Jamong tasa w fi a large beak, with Jamensous Slose to those of crosshills from North Africa, Scotland and the Parria Crosshi. Marphogosals, v), it is leafly distinguishable from the goverpair ready closest populations in the Himalaysia and the Phiappines which have a diminer beak. It is interesting that Philappine (rosshills, with a small beak, feed on the same pine species as the Vietnamese and an Analysis of the milks hondria. DNA of the netted individual showed that Vietnamese Crosshills have a genetic makeup see. Justine the western Platence group Two in portheses can be up foreward to explain the origins of this twom It could be an old large billed form, long present, in outh cert Asia, similar to these known to occur in western Europe in the middle late Plestociece. Historic gene flow within Learna, could expain the mixing of the microhondria. Highly types at the continental level. An alternative hypothesis would another late recolous station by a thin billed form of crosshil, with present parent entire and an analysis of this billion of the bed, occurring more rapidly billion genetic differentiation.

INTRODUCTION

MATÉRIEL ET MÉTHODES

La découverte du Beccrosé des sapins (Loxia curvirostra) au Vietnam est dûe à Robinson & KLOSS (1919) qui en ont collecté 20 exemplaires en 1918 lors d'une expédition dans le sud de la chaîne annamitique et qui l'ont décrit alors comme sous-expéce nouvelle. L. c. merationalis.

Le Beccroisé d'Annam ne se rencontre que dans les pinédes à *Punus khasva* du massif du Lang Bian (DELACOL® À JABOUILLE 1931, ROB-SON et al., 1993) où il est considéré comme résident occasionnel (BRUNEL, 1978; Vo Q.Y & NGUYEN CT., 1995)

Cette stuation du Beccrivié des sapiris, espèce hoboractique, dans Ja région mobrantaises représente sa limite méraficionale de répartation, liatitudes qu'alterginent seulement les populations d'Amérique centrale (Lr. c. mecamerica auto, et des Philippines (L. c. lucomensas). L'isolement en zone tropicale du Beccrisca d'Amáriam pose le problème de son origine et de ses relations avec les autres populations curristatiques de conte escrées portyrippine

Au cours d'un bref séjour dans la haute région du Lang-Bian du 15 au 20 mars 1998, nous avons prospecté, à la recherche des beceroisés, les pinedes du secteur de Dalat et des principaux massifs avoisinants. Cette région correspond à l'extrémité méridionale de la chaîne annamitique et comprend un ensemble de plateaux et de sommets étagés entre 900 et 2 289 m (Mont Bi Doun), Elle est soumise à l'alternance d'une saison sèche de décembre à avril et d'une saison des pluies de mai à octobre. La végétation forestière est caractérisée à nartir d'environ 1200 m d'altitude par un étage de pinède à Pinus khasva qui succède aux reliques d'une forêt primaire tropicale dense et humide plus ou moins dégradée Cette pinede est ensuite rem placée par une forêt dense d'altitude qui couvre les pentes et crêtes sommitales

L'examen de spécimens du Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN) Paris (n = 9), et d'un mâle adulte capturé au Vietnam a permis de rassembler les éléments morphométriques : longueur

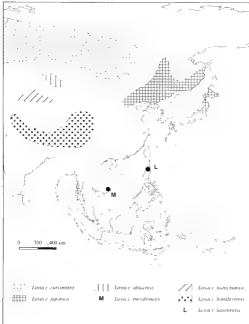


Fig. 1 Carte de répartition des populations de beccroirés en Asie (considérées comme sous espèces du Beccroire des sapins), (d'apries Vai xiii, 1959)
Range of the different populations of Common Crovivitis in Avia (considered as subspeciess, from Vat Bit, 1959).

de l'aile phée, longueur du culmen, hauteur, lar geur et indice de courbure du bec (somme de 12 mesures de la hauteur de la mandibule supérieure régulièrement espacées de sa hase à la pointe, permettant de quantifier la courbure du culmen td'après KNOX. 1976). Les mensurations de spécimens d'autres populations appartenant à des sousespèces différentes (VALRIE, 1959) unt été utinisées pour comparaison. Les échantillons des popula tions asiatiques (Fig. 1) concernent : Loxia c. japomea du nord est de l'Asie (M.N.H.N.) (n = 27). L. c. transchanica du Transchan (n = 14) (Muséum d'Histoire Naturelle, Toulouse), L. c. himulavensis de l'Himalaya (M N H N) (n = 1), L. c. luzonien sis de l'île philippine de Lucon (n = 5 dont 2 spécimens du MNHN et 3 individus capturés). Les données concernant L. c. curvirostra proviennent d'individus capturés dans les Alpes (CLOUET & JOACHIM, 1996) La comparaison a été étendue a certaines formes paléarctiques occidentales : L. c polsogyna d'Afrique du Nord (n = 12) et Loxia pytyopsittacus (n = 4) (M N.H N) Les mensurations de L. scotica et d'une série complémentaire de L. pytyopsittacus sont empruntées à KNOX (1976) (ANNEXE 1).

L'analyse de la séquence d'un segment de la région de contrôle de l'A D N mitochondrail (A.D N mit) 717 paires de bases) d'un prélèvement insulaire de l'individu de Le merudionals capturé au Vietnam a été effectuée dans le cadre d'une étude phylogéographique de différentes populations de becroisés du paléarcique occidental et d'Amérique du Nord (Qi estriau) et al. 1999). Les effectifs limités de quelques uns des échantillons doit conduire à interpréter certain résultats avec prudècies.

RÉSULTATS ET DISCUSSION

Observations et contexte écologique et biogéographique

Malgré de nombreux itinéraires et points d'obravation, les beccroisés n'ont été rencontrés qu'en petit nombre (moins de 10 individus) et uniquement sur le versant nord ouest du Massif de Nui Voi (Montagne des Élephants) situé à 10 km de Dalat

Cette l'aible fréquence d'occurrence peut être mise au moins partiellement en relation avec la faible fructification des pins pour l'année en cours notée sur tous les stinéraires parcourus. Elle peut aussi s'expliquer par la fréquence des destructions d'origine humaine qui touchent tous les oiseaux au Vietnam.

L'observation la plus intéressante est celle d'un couple adulte cantonée ni mutus supéreure (1350 m d'altitude) d'une pinede fragmentée, entrecouple de cultures, de zones de brûlis récents et de petites galeries foreschères le long de ruisseaux. Le 19 mars, la femelle accompagnée du mallé acha une des est déplacements transportait les matériaux de construction d'un rul presque achev. Le mé deta stude dans un pin (P. Marsy) d'ensvion 30 m de haut, sur une branche latérale houzontale à fon du trone et 10 m di sol.

À l'exception des cris de vol caractéristiques de l'espèce, les oiseaux étaient remarquablement discrets et le chant du mâle n'a été entendu qu'une seule fois au cours de 7 heures d'observation. La nidification du Beccroisé au Vietnam qui, à notre connaissance, n'a jamais été observée, paraît donc se situer à la fin de la saison séche. Elle correspond à la période de déhiscence des cônes des pins qui étaient tous en partie ou totalement ouverts, comme cela s'observe habituellement dans les forêts de pins (NETHERSOLE-THOMSON, 1975; CLOUET, 1990), La saison de reproduction du Beccroisé se supernose à celle d'autres espèces présentes dans la pinède dont nous avons observé les nids en construction ou occupés . Pic à coiffe grise (Picoides canicapillus). Minivet à bec court (Pericrocotus brevirostris). Bulbul cul-d'or (Psenonotus aurivaster). Bulbul de Madagascar (Hypsipetes madagascariensis), Pie grièche schach (Lantus schach), Allotrie à sourcils blancs (Pteruthius flaviscansis). Mésange montagnarde (Parus monticolus), Sittelle des Naga (Sitta nagaensis), Verdier du Vietnam (Carduelis mon guilloti). Loriot pourpré (Oriolus traillit robinsoni). Drongo cendré (Dicrurus leucophaeus)

Au sem de cette avifaune, le Beccroisé apparaît comme le seul élément caractéristique exclusif de la foiré de Panas khasva. Il se distingue ainsi des autres espèces que l'on y observe qui toutes élendent leur habitat aux formations forestières dépouvues de conféres, plus ou moins denses et humides sus et sous incertes.

C'est également l'une des rares espèces d'ongine paléarctique (avec le Geat des chênes, Garralus glandarus l'eu otts, et la Mésange charbonnère Perars mapre, qui ont une répartition munes limitée dans ce contexte tropica, où ses affinités du peuplement sont principalement indo malaires et simo tumilasjemes (Dela-Cotte de Jacobulta, 1931). Les taxens de cette demiere onjine étendent airus leur répartition jusqu'à l'extérnéar lemidonaile de la châine annamitique ou certains const tient depopulations isolées au niveau spécific et (Carabelis monguillori, Garrianzi versini) ou sub-specifique (Certhia discolor nervaionales, Pariss monito das fees natrie, Losine, et metalm nalas Jasanti apparatie le Massit du Lang-Bair comme un important loyer d'endémisme feitonal.

Éléments morphométriques (ANNEXE I)

Une analyse en composantes pruncipales a eféricalisé à partir des éfériceits morphométriques des individus malles des spécimens des sous especies austatiques, de L. e con riensir et de L. e pologym. La première composante (CPT) explique 63.49 de l'inerite du mage de points, la deuvième composante (CPT) 47.09 %. Les Singventres s'inchonnent le long d'une diagonale opposant les formes à group de composant des courses aux formes à perith de ci aux solumes aux des contres aux formes à perith de ci aux solumes, sons gradient géographique. Le Beccrossé d'Annam es dissuiteu des auxiles posulations.

asiatiques, son ellipse de confiance à 90 % se che vauchant partiellement avec celle de L. c. curviros tra (F.G. 2). La position excentree du Beccroise d H.malaya et du Beccroisé des Philippines, même si elle ne se réfère qu'à un seul individu pour le premier et deux pour le second, traduit d'importantes différences morphologiques. La petite taille corporelle et du bec des ind vidus de ces deux dernières nonulations sont bien connues (OGILVIE GRANT 1894, GRISCOM, 1937; VAURIE, 1959) Les dimensions du bee apparaissent comme les éléments les plus caractéristiques de la morphologie de L. c meridionalis. En considerant la longueur du culmen. l'indice de courbure et la hacteur du bec, le Beccroisé d'Annam est l'equivalent des formes à gros bee d'Europe occidentale, le Beceroisé perroquet (Lorga pytyopsatacus), le Beccroisé d'Écosse (L. scotica) et certaines populations de neceroisés mediterranéens, en particulier L c polingyna d'Afrique du Nord (Fig. 3 et 4)

Étude de l'ADN mt

La distance moyenne (Kimura 2 paramètres) entre l'haplotype du Beccroise d'Annam et des autres individus séquencés (n = 37, Questiau et al. 1999) est de 0,0122 ± 0,0045. La distance maximum s'observe avec un Beccroisé du

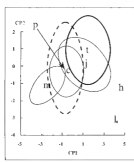


Fig. 2. Representation des 2 premières composantes principales des 5 caix afres morphometriques mes activers morphometriques mesurés et ellipses de confiance a 90 % pour les individus malles de 7 vous, espèces de beceroisés, la lettre motique le bary-centre im − L i merafiandals fin − 6 p − L e pollogyno (in −71, e − L e cursivaria in 1.81), j − L e japonica (in −22), t − Le taxeschame a (in −9), h = L e himal hegens (in −1, i − L e himanulus fin −2 ii −1, i − L e himanulus fin −2 ii −1, i −1 e L e himanulus fin −2 ii −1. I −2 e himanulus fin −2 ii −1. I −2 e himanulus fin −2 ii −2 e himanulus fin −2

Representation of the two principal components of the S measured mapfrometric variables for males of T subspectes of Common Crossible, the letter and atts: the barycentre, conf dence ellipses at 90% confidence or given m = L c. rendomalis n = 0, p - L c pulsage at n = 71, e - L c. a convolution (1 - 21), 1 - L c. L L c. L c.

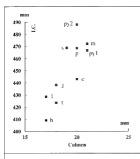
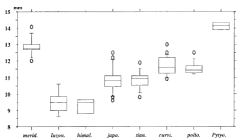
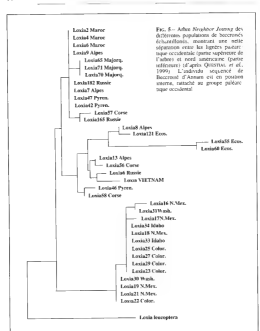


Fig. 3 Relation entre l'indice de courbure (, c) et la longiquer du culmen chez differentes formes de heccrosés d'Aste et d'Europe traflés seuls). Mêmes abréviations que pour la Fix. 2 Sont également représentés: Loxia scritca s, d'apres KNOx 1976, Loxia prévopruttacus "pyl (n = 2, MNHN) et py2 (d'apres KNOx 1976).

Relationship between index of curvature and culmen length in Asum and western Palearctic crossbilis (males only).



Distribution of bill height in Asian and western Pasearctic crossbills (males and females) (Box plots). L. c. humalayenus from Cramp & Perrins (1994)



Neighbour joining tree of the different populations of crossbills sampled - the separation between western Paleractic (top) and north American (bottom, subspecies is very clear (from Q, ESTAL, et al., 1999). The Vietnamese Crossbill undividual which was sampled is on a internal branch of the western Paleractic group.

Nouseau Mexique - 0,001987; la distance minmum avoc un individu de Russie - 0,0042. Ces distances sont da même ordre de grandeur que cellsdéjà mises en évidence pour les autres comparai sons de Beccrossé des sapais. L'arbre de distance de type Neighbor Jonang montre une position interne du Beccrossé d'Annam qui le situe au sein du groupe palédratique occidental (Fix. 5).

Origine et évolution du Beccroisé d'Annam

Le genre Loras se serant distérencié il y a 54 millions d'innése au Pluceire untéreure Marn » & Johnson, 1986). Cette époque a dié marquee par une expansion des confieres tant en latitude qu'en altitude, phénomène contemporain en Asse de la surrection de l'Himalaya (Bientéchastière et al. 1992). Le heuf d'ingine des hoccronés pourrai ainsi se situer quelque part en Asse selon la suggestion de Gistroon (1937).

La découverte en Europe de l'Ouest de fossiles du Plessoche moyen (20000) - 10000 B. P.) attesse de la présence simultanée à cette période de formes distinutes de beccroisés à gros bee (type pistogiatura so) et à bee fin (type curvivorita) (Min-Bac-Clast v.k.f. 1975). Il n'est cependant pas possible de faire une distinution formelle entre expèces différentes et variations phénotypages au sein d'une même expèce (TNBBAS, 1991).

La succession des cycles climatiques du Pléis toche dans l'est de l'Avie, comme sur les autres continents, a conduit à la formation de refuges durant es pléniglaciaires. Les glaucers es ont cipendiant moins dévelopées et les réfuges ont été plus valses qu'en Europe (Histo, 1990). La frontière entre zone tropeacle et zone tempérée à été mois marquée dans ropeacle et zone tempérée à été mois marquée dans les mouvements vers le sud des flures et des faunes fors des glaciations ont po se faire, comme d'ailleurs sur le continent américain (BLONDEL, 1990), sans que les grands obstacles existants dans le paléarc tique occidental (Alpes, Pyrénées, Méditerrande, Sabara l'Immelta leur procession).

La stuation actuelle des populations les plus mérdionales de beccrosés sur les 3 continents rend compte de ces différences de progression. Au moins 2 espèces de pins, dont Pinus khasyur, frauchissaiern! Féquateur na Asse du Sud Est dourant le Pfésiocerie (Misov, 1967). Malgré l'absence de preuves fossiles, il est possible que, comme en Europe, des beccrousés à gros bec y aient été présents dès cette penode et se soient maintenis jusqu'à nos jours. Ils auraient cependant disparu du reste de l'Asic, ou ne l'auraient pas recolonsé apres le repli des glaciers, alors qu'en Europe les populations a gros bec sont réparties à la fois dans le sud (region méditerra néenne) et dans le aced du continent (L. pyrvopsit tous set L. sout mus et L. sout le mais et le soit de l'auraier l'auraier l'ace de l'ace de l'ace l'auraier l'auraier l'auraier l'auraier l'ace l'auraier l'a

L'hypothèse alternative serait une colonisa tion du sud du Victnam par une population à hec fin (da type currarostra ou iaponica), la variation de la raile du bec s'effectuant secondarement in situ KNOX (1990) suggére une origine semblable des heccroisés à gros bec du paléarctique occidental une auraient évolué indépendamment les uns des autres, développant un bec plus fort pour la prédation des cônes des pins. Il est en effet admis que chez les beccroisés, taille et structure du bec sont des caractères adaptatifs au type de cône utilisé (LACK, 1944; BENKMAN, 1987, 1989 et 1996, Massa, 1987). D'autres facteurs pourraient cependant intervenir, hés à la variation génétique et/ou a la sélection du type de nourriture en fonction de la structure pré-existante du bec (GROTH, 1993). La relation est en effet loin d'être absolue entre la taille du bec et le type de cône consommé. La comparaison entre Beccroisés d'Annam et des Philippines qui se nourrissent sur les mêmes cônes de P khasva/msularis constitue un exemple extrême des variations morphologiques au sein de cette espèce (Fig. 2 et 3). Cependant le Beccroisé des Philippines à la même taille, mais un bec beaucoup plus fort que le Beccroisé d'Himalaya qui se nourrit sur une plus grande variété de comfères. L'explication adaptative ne neut non plus être poussée tron loin : l'hypothèse avancée, pour expliquer la forte taille du bec du Beccroisé perroquet, d'une adaptation à la prédation de cônes recouverts de glace (KNOX, 1990) ne peut à l'évidence s'appliquer au Beccroisé d'Annam (pas plus qu'à celui d'Afrique du Nord)

Que le Beccroxé d'Annam soit une forme ancienne à gros bec présente dès le milieu du Pléis tocène ou une forme d'evolution plus tardive, l'étude de l'ADN mi du seul individu captaré suggère qu'il ne se différencie pas des autres popula tions échantillonnées du Paléarctique occidental

L'analyse génétique montre un mélange des haplotypes à l'échelle continentale tant dans le paléarctique occidental qu'en Amérique du Nord, sans structuration géographique correspondant à des critères morphologiques ou à une distribution de sous espèces (QUESTIAU et al., 1999)

Dans l'hypothèse d'une colon-ation récente l'évolution morphologique du bec (qu' élle soit adaptative ou non aurat pu s'effectuer plus rapi dement que la différenciation de l'ADO m. De telles situations où les variations phénotypiques intraspécifiques nos è accompagnent pas d'une différenciation génétuque onté dédernése et discutées à propos d'autres espèces tel le Bruant chaiteur (Mélogique mélodia) (ZIMS. È DITIMAN, 1993), le Sizerin flammé blanchâtire Carafuels flammee-horneaum (SELTIA ed., 1993), ou le Bruant des marias Melospica georgiana (GREEN-BRG et al., 1995).

Par ailleurs, l'absence de structuration géogra phique des haplotypes des beccroisés à l'échelle continentale suggère qu'un flux génique s'est maintenu ou rétable en Eurasie à une période récente, audelà de la date de sénaration des lignées paléare tiques et néarctiques. A titre de comparaison la séparation des 2 espèces iumelles de sittelles, la Sittelle corse Sitta whiteheadi et la Sittelle de Chine S villosa est estimée à 1 million d'années (PASOUET. 1998), celle des 2 sous-especes continentale et corse de Venturon montagnard Sermus citrinella entre 1 et 1.5 millions d'années (PASQUET & THIBAULT, 1997). celle enfin de 2 lignées de Mésange bleue Parus caeruleus dans la région de Grenoble à 600000 ans sort au plus (ort des glaciations pléistocènes (TABER LET et al., 1992) Le rôle des événements climatiques et biogéographiques du Pléistocène dans le déterminisme des phénomènes de spéciation reste encore discuté (KLICKA & ZINK, 1997: AVISE & WALKER, 1998; BLONDEL & MOLRER CHAUVER, 1998) La succession des cycles glaciaires et interplaciaires susqu'à la fin du Pléistocène semble cependant avoir largement contribué à la mise en contact des populations de beccroisés eurasiatiques. Les périodes froides se sont accompagnées de déplacements des comfères de l'Himalaya vers les basses altitudes, des conifères sibériens vers le sud pour former une taiga dans le nord de la Chine (BEH RENSMEYER et al., 1992)

Après la dernière glaciation, la forêt de confères boréale, à partir de son origine sibérienne, s'est considérablement développée. Ce phénomène récent datant de moms de 10000 ans (HARLA, 1990) a about à la constitution d'une centiture fore-sière continue permètant des échanges entre les extrémites occidentale et onemale de l'Eurawe. A cette dy anamique de la repartition des forêts, qui s'est accompagnee de mouvements des fautres associées, s'est superposé le comportement invasif des populations nordiques de beccroirés. Ces déplacements de grande ampleur à travers les continents (SXARISON, 1975; Nevtros, 1972; CRAME & PER-RISS, 1994) peuvont maintenir des échanges entre populations; normais les sins des des des des propulations; normais les sins méndonales.

REMERCIEMENTS

Nous remercions sysement pour leurs commennaires Sophie QUESTIAII, qui a realisé l'étade géné-Lque à l'Université Joseph Fouritie (Grenoble, Jean Joachtis pour son aide dans l'analyse statistique, Craig W Blasham, Éric Pasqu, et et Jacques Bross-Det, qui ont revu le manusent

BIBLIOGRAPHIE

- Avisto J. C.) & Walker (D.) 1998 Pleistocène phylogeographic effects on avian populations and speciation process. *Proc. R. Soc. London, B* 265: 457-463
- * Benkman (C. W.) 1987 Crossbell foraging behavior. bill structure and patterns of food profitability Will son Bull. 99 . 351 368 . Benkman (C. W.) 1989 -On the evolution and ecology of island populations of crossby is Evolution, 43, 1324-1330, * Benkam (C. W.) 1996 – Mombiological evolution in response to fluctuating selection Evolution, 50 . 2499-2504. * BEHRENSMEYER (A. K.), DAMUTH (S. D.), DIMI-CHELE (W. A.), POTIS (R.), SLES (H. D.) & WING (S. L.) 1992 - Terrestrial Ecosystems through Time The University of Chicago Press, Chicago . B., ON DEL (J) 1990 - The history of forest bird avifaunas of the worst, In KEAST (A.) (Ed) Biogeography and ecology of forest bird communities SPB Academic Publishing, La Haye . BLONDEL (J.) & MOURER CHAUVIRÉ (C) 1998 - Evo.ution and history of the westerne palcarctic avifauna. Trends in Ecology and Evolution, 13: 488-492 . BRUNEL (I.) 1978 - Les osseaux de la région du Lang-Bian, massif monta gneux de la chame annamitique. Oiseau et R F O. 48 159 180
- CLOUFT (M.) 1990 Le Beccroisé (Loxia currirostra) dans les forêts subalpines de Pins à crochets des Pyrénées centrales. Acta biol. mont., 10. 25-35

- CLOUET (M.) & JOACHIM (J.) 1996. Premiers élé ments de comparaison de trois populations francaises de Beccroisés (Loxia curvirostra). Alauda, 64, 149-155 • CRAMP (S.) & PERRINS (C. M.) (Eds.) • NETHERSOI E-THOMPSON (D.) 1975 - Pine Cross .994.- The Birds of the Western Palearctic Vol. VIII Oxford University Press, Oxford
- Delacour (L) & Jarouti E (P.) 1931. Les oiseaux de l'Indochine française Exposition Coloniale Internationale, Paris
- · Greenberg (R.), Cordero (P. J.), Droege (S.) & FLFISCHER (R. C.) 1998 - Morphological adapta tion with no mitochondrial DNA differenciation in the costal plain Swamp Sparrow Auk 115, 706-112 GRISCOM (L.) 1937. A monographic study of the Red Crossbill Proc Boston Soc Nat Hist 41 77 210 • GROTH (L.G.) 1993. - Evolutionary • OLESTIAL (S.), GBLLY (L.), CLOLET (M.), & TABLE-Differenciation in Morphology, Vocalizations, and Altozyms among Nomadic Sibling Species in the North American Red Crossbill (Loxia curvirostra) Complex University of California Pub. cations in * ROB, NSON (H. C.) & KLOSS (C. B.) 1919 - On Birds Zoology, Vol 127
- . HALLA (Y) & JARVINEN (O) 1990 Northern consfer forests and their bird species assemblages. In KEAST (A) (Ed) Biogeography and ecology of forest bird communities ' SPB Academic Publishing, La Have . HINO (T.) 1990 - Palearctic deciraison between East Asia and West-Central Europe In KEAST (A) (Ed) Biogeography and ecology of forests bird communities . SPB Academic Publishing, La Have
- . KLICKA (J) & ZINK (R M) 1997 The importance of . SVARDSON (G) 1957 The invasion type of bird Recent Ice Age in Speciation . A Failed Paradigm Science, 227 1666-1669 . KNOX (A. G.) 1976 The Laxonomic status of the Scottish Crossbill Loxio sp Bull. B O C , 96 15-19 * KNOX (A. G.) 1990 The sympatric breeding of Common and Scottish Crossbills Loxia curvirostra and L. scotica and the evolution of crossbills. Ibis, 132 454-466
- · LACK (D) 1944 Correlation between beak and food in the Crossbil. (Long curstrastra) Linnaeus Ibis. 86: 552-553
- · MARTEN (J. A.) & JOHNSON (N. K.) 1986 Genetic relationships of North American Carduelines Enches Condor, 88, 409-420, • Massa (B.) 1987. Variations in Mediterranean crossbills (Loxia cururostra) Bull B O C . 107, 118-129 * MIROV (N. T.) 1967. The Genus Pinus Ronald Press

New York • MOURER CHALVIRÉ (C.) 1975 oiseaux du Pleistocene moyen et supérieur de France These Univ Claude Bernard, Lyon,

- buls, Poyser, Berkhamsted . Newton (1) 1972 -Finches Collins, Londres . OGRAM GRANT (W. R 3 1894 - On the Birds of the Philippines islands Ibis. 1 501 517
- * PASOLET (E.) 1998 Phylogeny of the muhatches of the Sata canadensis group and its evolutionary and binecographic implications Ibis. 140 150 156 . PASOLET (E.) & THIBALLT J. C.) 1997 Genetic differences among mainland and insular forms of tne Citr.! Finch Sermus extrinelia, Ibis, 139 679-684
- LET (P) 1999 Phylogeographic evidence of gene flow among Common Crossbill populations at the continental level Heredity in press
- from South Annam and Cochin China Ibis, 11. 392 625. • ROBSON (C. R.), EAMES (J. C.), NGLYEN CU & TRUONG VAN LA 1993 - BIRJS recorded during the third Bird Life/Forest Birds Working Group expedition in Vietnam, Forkfull, 9 - 89-119
- duous forests and their bird communities: compa- * SEUTIN (G), RATCLIFFE (L, M) & BOAG (P T, 1995 Mitochondrial DNA homogeneity in the phenotypically diverse Redpoll Finch complex (Aves . Carduelinae Carduelis flammea hornemanni) Evalution, 49, 962-973
 - migration. Br. Birds, 50. 314-343
 - TABERLET (P), MEYER (A) & BOUVET (J) 1992.-Unusual mitochondrial DNA polymorphism in two local populations of Blue Tit Parus caeruleus Molecular Ecology, 1: 27-36 . TYRBERG (T.) .991 - Crossbill (genus Loxia) evolution in the West Palearctic - a look at the fossil evidence Ornis Svec. 1:3 10
 - VACRIE (C.) 1959 The Birds of Palearctic Fauna Witherby Londres. . Vo QUY & NGUYEN C. 1995 -Checklist of the Birds of Vietnam, Vietnam National University Nha Xuat Ban Nong Nghiep, Hanoi
 - · ZINK (R. M.) & DITTMANN (D. L.) 1993 Gene flow, refugia, and evolution of geographic variation in the Song Sparrow (Melospiza melodia) Evolution, 47 717-729

Michel CLOUFT 16, avenue des Charmettes F-31500 Toulouse

Jean-Louis GOAR F 11330 Villerouge-Termenes

Annexe I

	AILE	CLIMEN	HALTELR	LARGELR	INDEX COURS
L.c.meridionalis					
nâles (n 6) M N H N	94.91 ± 1,49 (93.97,5)	20,95 ± 0,97 (14 9-22.6	13,06 ± 0.52 2,7 4 I	12,95 ± 0.23 (12,7 13,3	472.5 ± 7.39 1461-480
temellos (n = 3) M N H N	92.7 ± 0.58 197 93)	21,0 ± 0,38 26.8-21,5,	.2,4 ± 0 % 12-12,7	.3,6 ± 0,35 13 2-13,8	468 ± 7 81 463 477
L.c.hunalayensis måle M N H N (n 1)	88,0	17,2	9,7	8,9	409 J
IN CRAMP & PLAKINS	87,9 85-92)		(8,5 9 5)		
Le luvonueusis					
nale M N H N (n = 1)	0,18	16,5	9,6	9,6	429 0
femelle M N H N n 1)	810	15 J	0.6	9,3	+33.0
L, с. јаротса					
måles M N H N (n = 2?)	96.0 ± 2.06 92 102)	.85±0.92 168-216;	19,6 12.5,	.0,72 ± 0,47 ,9,9-11,8	436,8 ± 17,37 (397-466,
femel es $M N H N ta = 5$	93.0 ± 2.55 90.97)	18,56 ± 1,04 17 0 19 5)	10.94 ± 0.90 (9 8-12.2,	10.74 ± 0.72 (9,6-11.5)	439,4 ± 17,55 (418-464,
L. c. transchanica					
miles M H N T (p = 9)	98.0 ± 1,80 95.100)	18.33 ± 0.75 (17.1.19,7)	10.77 ± 0.65 (9,8-1.,9)	.0,31 ± 0,62 .9,6 11,4	423,3 ± 17, (399 456
feme.les M H N T n 5)	95,4 ± 2,51 (92 99)	17.3 ± 0.56 (.7 4 18,5)	10,94 ± 0,49 (0,1 1,4)	.0.62 ± 6,34 (10,1 11 0)	428.8 ± 20.72 (414-465
L. c. curvirosira					
måles in vivo (n 15)	97,8 ± 1,66 195,0-101,0;	19 85 ± 0 7 (8,3-2.,0)	1. ×3 ± 0,5 (.1,0 .30)	11.97 ± 0.7 ,10 4 .2 8)	443,3 ± 12,7 14,7 465
femelles n ~ 63	94.8 + 2,4 (92,0-99.0)	19,27 + () 37 ,18,7-20,1;	11,51 ± 0.56 ,10 9 .2,5)	11 9 ± 0,64 10,2 . 2 7)	439,9 ± 13 43 (425 471,
L. c. poliogyna					
majes M N H N (n = 7)	97,3 ± 3,2 (94-104)	19,93 ± 0,58 ,18 9-20,6,	11 67 ± 6,46 (11,2 2,5)	11,17 ± 0,72 (9,9-,1,9)	469,3 ± 13 30 1451 494)
femelles M N H N in ~ 5	94,2 ± 1,09 +93-96	19,72 ± 0,67 19 2-2),x	11.36 + 0,.8 11,2 11,6)	11 48 + 0,29 .11,2-11 9)	462.0 ± 15.15 (444.479)
L. scotica					
måles (KNOX)	99,4 ± 2,4 +95-104)	189 ± 06 (17,5-20)	11,6 ± 0.6 (1,0-13,0	12,0 + 0.4 (11,0-13,0)	468,5 ± 14,7 (441-493)
femel es (KNr.x.)	96,6 ± 2,5 90,0-100.01	18 8 + 0,6 (18.0-23.0).	11,5 + 0 4 (11,0-12.0)	11,6 + 0,5 (10,5-12,5)	469,4 + 18,5 (445-509)
L. pytyopsittacus					
tråles M N H N «n = 2)	.01,0	20.7 ± 0,28 20,5 20.9)	.4,2 ± 0,28 (14,0 14 4)	14.0 ± 0.7 (13,5 14,5)	467 0
temel es M N H N (r = 2)	0,10.	20,2 ± 0,99 (19,5 20.9	.4.0 ± 0.42 (13.7 14.3)	13,15 ± 0,21 (13,0-13,3)	457.5 ± 0.7 (457.458)
māles (K×ox)	04,7 ± 2,6 (100,0-109.0	20,3 ± 0.6 (18,5 22,0)	13.4 ± 0.5 12.5 14.5)	13.3 ± 0.6 (11.5 14.5)	488.4 ± 11,1 (453 507)
leme,les (KNOX)	101,6 ± 2,6 1,30-1091	19,7 ± 0,4 18,5 20,5	130±04 (125 135)	13.1 ± 0.3 (12.5 13.5)	473,1 ± 13,7

ÉVOLUTION JOURNALIÈRE DE L'ABONDANCE DES MILANS NOIRS Milvus migrans SUR LA DÉCHARGE D'ORDURES DE MARSEILLE

Benjamin KABOUCHE & Julien VENTROLX

Changes in the daily abundance of Black Kites (Milvis migrans) on the Marseille dump

INTRODUCTION

Le Milan noir Milvus migrans fréquente communément les décharges d'ordures ménagères et ce à toute nénode de l'année (ARROYO, 1978, CRAMPS & SIMMONS, 1980, BERGIFR, 1987, GENSBOL, 1988: BLANCO, 1994 et 1997). L'abondance saisonnière des Milans noirs aux abords de la décharge de Madrid a été particulièrement étudiée par BLANCO 1994). L'objectif de la présente étude concerne la fréquentation des Milans noirs en insistant davantage sur leur abondance au cours de la journée. Nos observations ont été réalisées sur la décharge de Marseille durant la période de reproduction et lors Je la migration postnuntiale. Cette décharge est par ailleurs un site maieur de concentration de Landés sur la côte méditerranéenne (ISENMANN, 1979). CREAU & DUBOIS, 1997; SADOUL, 1998).

MATÉRIEL ET MÉTHODES

Zone d'étude

La decharge d'Entressen qui reçoit les ordures ménagères de la vulle de Marseille est suriée à 50 km de la cuté pnocéenne. La surface totale est de 50 ha et elle est entièrement clôuries. Le déverement des ordures s'effectue sur une surface effectue de 60 ha. Les secteux déjà sautrés sout recou verts de terre et végétalisés artificiellement. A proximité du site, des bosquets d'arbres hygrophies (Populas mgra, Populas alba et Frausius excelsion) se développent grâce à des aménagements hydraulpuses à vocation agrecole

Toute l'année, des trains et des carnions ache minent près de 1450 t/jour de détritus d'origine

ménagère (SADOLL, 1996). Ils constituent un monticule tabulane d'une vingianne de metres de hautiere qui surplionble a plante de la Grau. Des échantillons prélevés sur le site de déchargement des trains montrent que seul 3 % des décheis putrescheles sont d'orgenes animale et végétale (SADOLL, 1998). Ces aliments sont accessibles aux oneaux après le passage des buildozers qui etalent les déchets au fur et à mesure que les convois les déversent.

Outre les Milans noirs, cette masse de nourn ture disponible tout l'amée attre de nombreuses autres espèces : un maximum de 130000 Mouettes neuses Larns ridibundus en décembre (SADOUL, 1998), 10000 Goellands, leucophées Larns cuchinnans en septembre (SADOUL, 1998), anns que d'autres chargomards tels que le Milan royal Mirunmih au (KAROUL IN- & BRUN, 1997), le Choucas des touts Corras mendada, la Per bavarde Pieu prac. la Cornelle noire Corras cucone et l'Étourneau sansonnet Sumes valours.

Méthodologie

Afin de cerner l'importance de la décharge de darseille dans l'approvisionnement alimentaire des Milans noirs, nous avons mesuré d'une part leur fréquentation journalière pendant la période de reproduction et dénombré d'autre par les effectits qui y transitent en migration postruptiale.

 Pendant de la période de reproduction, au umment de l'envoi des jeunes, nous avons pendant deux jours et demi, es 24, 25 et 26 juin 1997, effectué des comptages de Milans noirs dans l'enceinte de la décharge. Nois observations es sont concein rése sur un secteur circoncrit de 1 ha bien dissorenceir de l'accordination de l'accordination de l'accordination. cié du reste de la décharge. Nots arrivons a sant le lever du jour et nous repartions à la nuit sombee lorsque le sité dat complètement déserte par les noreaux. Toutes les 10 minates, nous avons recense les Milans noirs posés dans les détritus ou s'oletant juste au désaus du soil. Le nombre o findividus comptés ne rend pas compte des cifectais totaux de Milans noirs occupant la décharge dans son ensemble, mas plutôt des phases d'occupation journalière. A cette pernode de l'année, les effectifs necheurs ains qu'aux midi idus non-reproducteurs extra et le prépéré de la décharge. Si les suaduties sont nombreux, nous n'avons par contre observé du 65 l'ennes de l'amée en trois rours.

· Lors des mouvements migratoires en pénode postnuptiale, la plaine de Crau constitue un lieu de passage pour les Milans noirs qui se déniacent le long de l'axe rhodanien. Cela nous a conduit a effectuer un dénombrement visuel des Malans nous en migration active en centre Crau Le suivi fut effectué du 4 au 21 août 1997 durant une nériode restreinte de la migration postnuptiale du Milan noir correspondant au pic de passage maximal de l'espèce enregistré dans le sud de la France (DEVISSE & URCLN, 1994). Le site d'observation se situe à 2.5 km au sud-ouest de la décharge. Le survi comprend le recueil simultané des données sui vantes : le caractère franc du denlacement du nordest vers le sud-ouest, l'horaire de sortie définitive de la subère d'observation, le nombre d'individus et les conditions météorologiques. Le flux observé provenait toujours de la décharge d'Entressen

RÉSULTATS

Le Milan noir en Crau

Les Milan nors sont habituellement présents sur la décharge de tés ner à septembre a sec des obser vations sporadiques en janvier (obs. per). Durant trois saisons de reproduction, de 1996 à 1998, nois avons pur cercent 140 à 150 couples de Milans nors dans un rayon de 7 km autour de la décharge Cela correspond à la motité de la population totale du département des Bouches-du-ERône (Kanoucres, inedits). Les effectuls maxima sont présents sur la décharge après la période de reproduction. On suit,

d'après (FEMMAN (1978), que le nombre pouvait "attendre jusqu'à 80 indivinue certains yait quillet et août" de 1971 à 1975, en août 1996, nous en avons compté jusqu'à 700. Il est difficile d'opposer samplement ces deux chillères, ma «il si refletent néamonis un accrossement ree, de la frequentation de la décharge en période postimitéale.

Fréquentation de la décharge

Pendant la période de reproduction, l'abondance horage des Milans noirs varie constamment sur la décharge au cours de la journée mais ils demeurent omniprésents (Fig. 1). Les Milans noirs arrivent sur le site juste avant le lever du jour entre 3 h 00 et 4 n 00 TU (Temps Un. versel) Dès l'arrivée des ouvriers, la décharge est éclairée par de puissants projecteurs et explique les levées de dortoir très matinales. Cela attire et guide immédiatement les premiers oiseaux Par contre le soir, le nombre de Milans noirs décline à nartir de 17 h 30 TU. Ils s'installent dans des haies de peupliers et des arbres isolés proches de la décharge. Au niveau du déroulement journalier, le nombre d'individus fluctue toutes les 10 minutes, en fonction d'un temps d'alimentation évalué à 20 minutes environ (chronométié sur phisieurs individus). Pour se nourrir, les Milans noirs ramassent un aliment dans la décharge, l'emportent, se posent à l'extérieur de l'enclos, et le consomment, il en résulte alors des mouvements de départs et d'arn vées incessants. Les déchets consommés sont de

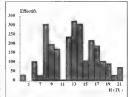


Fig. 1 - Répartition horaire des effectifs de Milans noirs sur la décharge d'Entressen (TL) Crau du 4 au 21 aout 1997 (n = 256b) Visible migration of Black Kites across the Crau from the 4th to the 21th of August 1997 (n=2568,

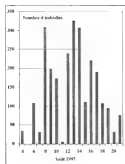
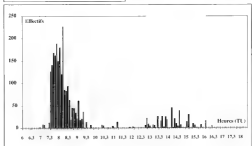


Fig. 2 Observations de Milans noirs en migration passant par la Crut du 4 au 21 août 1997 (n. – 2568). Visible migration of Biot & Kites across the Crus from the 4" to the 21" of August 1997 (n. –2568).

petits morecaux de viande, d'os et des lambeaux de gras Comme Bi ANCO (1997), nous considérons que même si les Milans noirs peuvent transporter des aliments d'un poids de 300 g, les fragments de nourriture ramassés par les Milans noirs dans la décharge sont souvent inférieurs à 50 g. Contratrement aux autres espèces d'oiseaux présents sur la décharge, les Milans noirs ne se posent pas véritablement pour s'alimenter mais attrapent rapidement un aliment accessible sans se poser ou en parasitant un autre oiseau. Les Milans noirs se parasitent alors entre eux, mais harcèlent également des Goélands leucophées et des Muans royaux. Le pic horaire de 16 h 00 TU (18h00 heure légale) correspond au départ des ouvriers : les apports de détritus cessent alors d'être étalés et broyés, les oiseaux n'ont plus à se soucier du passage des bulldozers ce qui leur permet de s alimenter en toute quiétude

Phénologie horaire de la migration

Nous avons observé 2568 individus (151 individus/jour en moyenne) en migration active en l'espace de 18 jours de suivi. Le passage de Milans noirs en Crau est conforme à la phenologie saissonmère enregistrée dans le sud de la France (Migrass). 1992: Devissé & Uret's, 1994) avec



Ftg. 3 - Phénologie horaire de la nugration postnuptiale di. M.lan noir en Crau du 4 au 2, août 1997 in = 2568. Hour by hour phenology of the post-nuptial nugration of Brack Kites in Crau (n=2568).

plus de 200 individus par jour jusqu'à la mi-août et un tarissement du flux lors de la troisième decade (Fig. 2). La pluie arrête brutalement les mouve ments m_agratoires les 5 et 11 août.

La répartition horaire des effectifs en voi Fific, 3) correspond au comportement général observé chez un oiseau planeur: il utilise largement les premières heures, chaudes pour bénéficier des ascendances thermiques et dynamaques qui lui permettent de minimiser ses dépenses énergétiques. Entre 7 h25 et 9 h25 TU, nous avons amm observé 82,6 % du flux; la mouté des effectifs est passée avant 8h 15 TU. Le départ a un caractère spontané et simultané propre aux levées de dortoirs de groupes importants déjà constitués (Fig. 3) Dans la journes, à partir de 9 ha JUT la migration à arrête pour ne reprendre que vers 14 h00 TU avec des groupes mons importants.

DISCUSSION ET CONCLUSION

Comparaison entre la reproduction et la migration

La frequentation de la décharge pendant la périnde de reproduction met en évidence la précioci de de la quête alimentaire dès le lever du sole. I (Pró. 1) Même si nous n'asono pas effectué un suavi ultérieur, il semble que ce comportement se maintenne particlément durant la migration post-inquiale En effet, des individus ont été observés en soiti partiant en migration aprês à être alimentés sur la décharge Des turbulences. Hermiques van inveau de la décharge permettent d'ailleurs aux Milans nours de protietr d'ascendances pour s'élèver et effectuer leur migration En fin d'apres midi, l'ar rêt des mouvements migrationes sers fishô DT UF. Fio. 3) correspondrat à une pluse d'alimentation importante sur la décharge (Pos decharge) (Pos des descriptes des des des des l'alimentation importante sur la décharge (Fio La décharge) (Fio La

L'attractivité de la décharge

Cette étude révêle l'attractivité de la décharge d'Entressen pour l'alimentation du Milan noir en période de reproduction. Celle-ci accueille en outre, durant toute la période de imgration, des cohortes d'individus en pros-enance des régions septentirunales. En schématisant, on observe que les Milans noirs arrivent sur le vite dans l'après mudi, s'ammenteris sur la décharge, juis se perchetion mudi, s'ammenteris sur la décharge, juis se perchetion.

à proximité pour passer la nuit en compagnie de leurs congénères. Les dortoirs sont constitués de plusieurs dizaines d'individus nosés côte à côte sur des branches. Le lendemain matin, ils continuent ensemble leur périple vers le sud. Les decharges ouvertes offrent une alimentation abondance et previsible toute l'année. Elles sont peu frequentées par l'homme et exemptes de chasse. Si l'on considere les observations en Espagne (BLANCO, 1994 et 1997) et au Maroc (BERGÆR, 1987), on peut aisé ment concevoir que la phénologie migratoire journalière (repos, alimentation et déplacement) soit rythmée par des étapes de décharge en décharge Le tumu te engendré par les Lanués et les Corvidés locaux est de nature à faciliter la localisation des Jécharges aux oiseaux migrateurs. Les décharges Jute "à ciel ouvert" semblent donc bien structurer le mode d'occupation de l'espace pour le Milan noir

Capacité d'accueil du milieu et cycle biologique

Parallelement, le Milan noir demeure un nugrateur sensu stricto malgré une disponibilité de res sources trophiques devenue permanente qui élargit la capacité d'accueil du milieu. Pourtant, même si ces sources constantes de nourrature que constituent les décharges influencent la nature des haltes migratoires elles n'engendrent pas pour autant une modification de la phénologie saisonnière, Il n'v a pas non plus de processas de sédentarisation ailleurs en France (DOLMERFT, 1994) ou en Espagne (BLANCO, 1997). Les cas d'hivernages observés régulierement en France restent également un phénomène marginal et ne concernent que auclaucs individas chaque année (SAGOI, 1991) En définitive, le nombre des hivernants en Europe reste dérisoire au regard des effectifs nicheurs dans la région palearctique (de 75 000 à 100 000 selon VINUELA & SUNYER, 1994).

Milan noir et réseau aéronautique

Pendant la période de reproduction, 130 à 150 couples de Milans noirs et environ 200 màrvidus non-reproductions y consiste decharge. Nous estimois que les effectifs en migration postumptiale qui survolent la plaine de Crau de juin à septembre chaque année oscillent entre 1500 et alvo màrvidis la colarient, des perturbations sur le réseau aéronactique evil et mis Latre sont occasionnées par l'aixfaure et notam.

ment par le Milan noir (PRFAOST et al., 1996). Des demandes d'autorisation de destruction sont aims évoquées par les responsables des aéropoirs Notre travail démontre que les effectivis nucheurs soin dersourse en comparaison des effectits qui migrent par la Crau, une politique de destruction pour réguler es populations incheuves serait inefficace et ne résoudrait en rice le politique de destruction pour réguterés susonner Par contre, une étade plus préces sur la phénologie de passage en période postingutuel et preniptuel, en complément des travais de LEPLEY (1996) et à 1 instair de celles qui ont éte menés en Israel (LESHEM, 1991), apporterat des eléments pour délimiter des créneaux horaires à éviter par les avions.

REMERCIEMENT

Ce traval in 'auriar pa etre réalisé sans le sonten du Conver-atoire Eludio des Écosystemes de Prossere et de la DIREN de Province-Alpre-C'éte-d'Auri, et sans l'autorisación d'accès dans la Genarge de la ville de Marcellle (DFD et Service da nettraement). Nous es remercions des pour la confiance qu'il sons on accordée. Ce travall a été réalisé également dans le cadre d'une évale mende par la Four du Valus uri Pocuipation de la décharge d'Entressen par les Landos. Nous settoms a remeiver également Partich BAVILE et Paul Blassmann qui ont ben voulu refure et amender ce namissert.

BIBLIOGRAPHIE

- ARROYO (B.) 1978 La alimentación del Milano negro (Milvus migrans) en una localidad de Espana Central Ardeola, 25. 41.58
- Bracura P, 1987 Les rapaces dumest du Moros. Satus. Repartiem et Écotique Anti-en Provence, Amonles du CEEP, vol. 3. 160 p. Bransis F. 1980. La migracion de las ases en el estrete du Górballos, vol. 1. Aver planendores Universitad Compilieros de Madrid BLANCO G. 1994 Scasonal abundance of Black New associated with the mibbish dump of Madrid. J. Raptur Res. 28. 242-245. Br. Avol. G. (1) 1993. Roll of referes a tood for migrant, floater and breeding B.ack Kitc. Midwas migrams. J. Raptur Res. 3. 3. 1. 1. 176.
- · CRAMPS , S.C.) & SIMMONS (K.E.C.) 1980 The Birds

Benjamin Kabot CHE \$1 Bolmon-Jai Mairie F-13220 Châteauneuf lès-Martigues of the western Paleurcite, Vo. 2. Oxford Univ-Press, Oxford, U.K. • Chext (Y.), & Dissois (P.J.) 1997 – Recensement des Laridés Invernants en France, H.ver 1996/1997. Ornatives, 4. 174-1183

*Drivest (1-5.) & Uncurs (1-P.) 1994 - Mire et aplac du sant de populations reimpéennes l'accessions représentes l'accessions représentes l'accessions représentes SER-11E/MS *1881.5, Organitable CAR-11E/MS *1881.5, Organ

 GENSBOL (B.) 1988 Guide des rapaces durmes Furope, Afrique du Nord et Proche Orient Delachaux & Niestle, Paris 384 p.

ISTRMANN (P) 1978. La décharge d'ordures ménagères de Marseille comme habitat d'altimentation de la Mouette neues (dans ridabundus Attudit 46. 131-146. * ISENMANN (P) 1979 – Le partage des biotopes de Camargase par les Larides incheurs Osseiau et R. P. Q. 49. 93-1103.

 KABOUCH, (B.) & BR, N. (L.) 1997 – L'inverrage du Milan royal Mileus mileus en Provence et plus par ticulièrement en Crau (Bouches du Rhône), 1985.
 1991 Faume de Provence (Bail CEEP), 8, 89-91.

- *LSELY [M] 1996 Etude du peril vature sur la plate-forme acronautique de la base uirrisme 125 d'Etres et en plaine de Crau (Bouches-du-Rhône). Rapport de la Staton bologque de la Toud Valat, Arles 28p *LESHEM (7,11991). Study and forecati of fall and spring angeotion of searing birds over Israel and effect of climate factors on ingeration. Thesis of Tel Avy University.
- MIGRANS 1992.— Migration continentale diurne dans le sud de la France. Synthese intervites 1991. MIGRANS, Clermont-Ferrand. 25 p.
- PREVOST (B.), MULLER (M.) et MURZUTC (H.) 1996.
 Etude de la frequentation de la plate-forme aéronuatique de la base aéronne 125 l'ares par les Mitans nours Milvus migrans. Rapport de la section fauconnene chargée de la lutte contre le peril aviaire Sures. 12 p.
- SADOL I (N.) 1998 Recentement des Landes vur in décharge d'Entressen en 1966-1997, Rapport de la Station biologique de la Tour du Valat, Arles 44 p. • SAGOT (F. 1991) Le Milan non (Milvus migrant), in YEATMAN-BERTILI (T.) 19. Allas des Orwaits de France en Inver. S. O. F., Paris, 144-145 VINITILA (J. & SUNER (C.) 1994 Black Kite (Mil-VINITILA (J.) & SUNER (C.) 1994 Black Kite (Mil
 - vus migrans) In Tucker (G M) & HEATH (M F)

 Berds in Furope Theirs Conservation Status.

 Birdlife International, Cambridge 148-149

Julien VENTROL X 18, rue de Lacourance F 37350 Le Grand Pressigny

THE GUADELOUPE WOODPECKER

Melanerpes herminieri

Pascal VILLARD

160 x 240 mm, 136 p., illustrations (drawings and photographies: S. Bélamy, D. Bontemps, J. Cuisin, J. Secondi, T. Dervaux & P. Feldmann.

This monograph, was published with the financial assis tance of the National Park of Guadeloupe, the first on the Guadeloupe woodpecker (an endemic and island species), it is the result of 5 years of field and laboratory work. This book is divided in 5 parts.

- General description of woodpeckers (morphology and adaptations) and the place of the Guadeloupe woodpecker within woodpeckers of the world.
- Biology and ecology of the Guadeloupe woodpecker presentation of the species, woodpecker habitat distribution, foraging behavior, vocal and non-vocal sounds, breeding, population dynamics, interspecific competition, predation, parasitism, generic study, humcane effects and conservation of the Guadeloupe woodpecker
- de de la companya de
- Other island Melanerpes species of the Greater Antilles (Cuba, Jamaica, Hispaniola and Puerto Rico), their behaviors compared with the Guadeloupe woodpecker ones
- · Woodpeckers in mythologies and folklore around the world
- · Detailed descriptions of every technique used.

Throughout the book, 344 references allow the reader to keep in touch with existing information Scientific terms which require a technical dictionary are explained when used or included the glossary.

Finally, to make this book an easy resource tool to use, 3 indexes are included names of animals and plants, geographic names and author names

Return to. SEOF, Muséum National d'Histoire Naturelle, Bibliothèque, 55 rue Buffon, 75005 Paris (France)

							1	U	ł	H	ט	E	:1	3	(E	ı	JĆ	J	l	S	h	١	V	е	r	S	ic	10	1))										
Surname																							-															,			
Name				-																	-		-																		
Address .	٠	 	•	٠	٠		٠	٠		٠						,																					٠	٠	٠	٠	,
				-												٠													٠								-	-		-	
																		-		-															 						

Price = 160 F + 30 F (carriage) Visa card n°

Validity:

NOTES

3319 : COMPORTEMENT DE DISTRACTION D'UNE POULE DE LAGOPÈDE ALPIN Lagopus mutus pyrenaicus

La dynamique des populations est influencée par de nombreux phénomènes parma lesquels la prédation BARBAULT, 1995) Le Lagopède alpin (Lugopus mutus), présent en France dans les zones montagneuses des A.pes et des Pyrénées (DESMET 1994, 19 YEATMAN BERTHELOT) n'échappe pas à ce phénomène La prédation est considérée comme la première cause de mortalité pour le genre "Lagopède" (Dt t Hoyo et al., 1994). Parmi les principaux prédateurs de cette espèce il est fréquemment cité le Renard (Vulpes vulnes). la Martre (Martes martes) pour les mammifères camiyores, l'Aigle toyal (Aquila chrysaetos) pour les otseaux rapaces (CLOUFT, 1981; DEL HOYO et al., 1994). L'Hermine (Mustela erminea) est également considérée comme un prédateur d'adu.tes, de jeunes et d'œufs des lagopedes (WELDEN, 1965; Del Hoyn et al. 1994) Si les différentes études du régime alimentaire de ce petit mustél.dé montrent une préférence pour les rongeurs (BOUCHARDY, 1986) notamment le Campagnoì terrestre (Arcicola terrestris), les otseaux constituent essent-ellement les protes secon daires (Delating, 1987) avec un pourcentage maximum de 6,8 % de galliformes (TAPPER, 1976)

Nous decrivons ici le comportement d'une poule de Lagopède alorg qui défendant ses reunes contre deux hermines. L'obscryation a eté réal sée le 13 juillet 1998 dans le massif du Canigou (Pyrénées Orientales, France), elle a duré 30 minutes entre 17h45 et 18h15 (heure légale) La scène s'est déroulée dans une pelouse à grammées avec présence d'Aireiles des marais (Vaccinium uliginosum) et de saules (Salix sp.), entrecoupée d'éboulis, à 2530 m d'altitude et en versant nord-ouest, milieu typique du Lagopède alpin sur ce massif. Au cours d'une prospection pour la recherche de nichées. notre attention a été attarée par une poule de l'agopède très bruvante et ayant un comportement atypique (pet-lsvols sur place, déplacement rapide et plumage ébouniffé) Après une recherche attentive aux jumelles (ad scène se dérou ait à une centaine de mètres de nous) nous apercevons une pus deux hermines qui se faufient entre les rochers et nous soupconnons une tentative de prédation sur les poussins. La poule très agressive, tantôt attaque les hermines, tantôt tente de les attirer loin du site. Pendant 20 minutes, seule une herm ne est attirée par la poule, pendant que l'autre est très active à

la recherche des poussins, 1 oiseau revient immediate ment à l'emplacement soupconné de la nichee et attaque la seconde hermane. Durant toute l'observation, à aucun moment les hermines ont tenté de capturer la pouie, elles ne font que se defendre. La poule vole regu-L'érement au dessus de petits camivores et tente de leur asséner des cours d'ailes tandis que les musiélidés se mettent sur les dos. Enfin, à force d'attirer l'attention sur elle, les hermines suivent la poule qui part en piétant, elle s'arrête lorsque celles-us retournent vers la nichée. A environ 200 mètres du site présumé de la nichée, l'oiseau s'envole et se pose à l'endroit ou nous avons aperçu, pour la premiere fois, les hermines. Les Jeax peuts mustelides sont encore observés pendant 30 secondes puis disparaissent dans un grand pierner. La noule reste blotne nendant 10 minutes contre un rocher, nous apercevons un puis deux poussins de la tailie d'une alouette (estimation de l'âge des poussins : env. ron 10 jours). La nichée se déplace d'environ 150 mètres puis disparaît dans la végétation. Au cours de l'observation, nous sommes certains que les hermines n'ont nas capturé de noussins Le lendemain soir, nous remontons sur le secteur

afin de capturer at poule pour l'équipper d'un émetture.

Nous retrusvons la nichée à 400 m du tieur d'observa
tion de la veille et nous capturons la poule. Los de
l'opération un seul poussin a été vu, il a effectué un
pert voi d'une trentaine de mêtres. Le suivir de la
nichée a permis de constater le 23 juillet que la poule
étant accompagnée de 4 jeunes. La tuille de cette
michée est identique à la taille noyenne des nichées
trouvées lors da comptage effectué debut août. (Bissvor. 1998). La poule est toujours vivire actuellement
vor. 1998. La poule est toujours vivire actuellement

Le comportement de distraction a été étudic étacbeaucoupt d'espèce de galliformes (Die. Horo et al., 1994). Sousieus (1988) montre que ce comportement peut dire efficace tace à un predateur mexpérimenté mass peut, au contraire, signaer? L'extence des poucsers à un animal qui comnaît ce sobierfing. Les poules du gerne Lagopède venièren de façon extraordinare sur leurs pousseus, n'Essiant pas à attaquer? Phonime (Del. Horor et al., 1994). Au cour de non travaux nous avons observé 9 poules de Lagopede alpin, dont les peunes étaents lighés au maximum de 3 semaines, defendre leur mehée de façon intense face à un chinc d'arrêt (Bastrany, fobs perso.) Marts (1989) suggere que le soin des parents aux pousvais cher le Lagopede que le soin des parents aux pousvaiss cher le Lagopede ess suiles «Lagopux lagope» et important pour le ses suiles «Lagopux lagope» et important pour le since's de la reproduction. L'attachement de la poulle à es procursis et litté for juste agrès l'Actionor mars le comportement de distraction décord auer l'âge des eunes (Hr. 1956). & N'isaness, 1990. Det Hovo et al., 1994, En oure, l'a dé montre ente Grand Tétaus (Letron urogatitus) que le comportement de distrattion est pas, sintenne les auméres de home reproduction que, es années de maurante reproduction. Mis sois, 1991. I le comportement de distraction serat egalement lé a la condition physique de la poule. Pes tatair & Stata. (1985) montrent que la frequence du comportement de distraction chez le Lagopète des sautes depend de la romotion de traise du las le com-

La distribi, ion de l'Hermine est circumboréale Son aire de repartition couvre les regions froides et temperces de la zone holarctique (Kratocievii, 1977, En France, l'Hermine est bien representée au nord d'une ligne Nice Saint Malo (SFFPM, 1984). DELATIRE, 1987) mais reste rare dans la zone méditerrancenne (HAINARD, 1997, SAINT GIRONS, 1989), ainsi que le sud ouest et les Pyrénées (SAIN] GIRONS, 1973) Selon. l'Atlas des manninfères sauvages de France (SFEPM, 1984) l'Hermine est absente des Pyrénées-Orientales, probablement par manque de recherche. Des données recueillies récemment semblent indiquer une présence en plusicars points du relief pyrénéen. Pour la partie onentale de la chaîne, depuis le debut de l'étude sur le Lagopède alpin, nous avons observe ce mustélide une dizame de fois (BRENCT, obs pers) dans le massif du Canigon toujours au-dessus de 2300 mètres d'altitude

REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier Mrs. Laurent ELLISON (CNLRA) Laine de Montagne). Phi I pre Staat et François I FC FR (CNERA Prédatours et Aninhaux aegredateurs) de l'Office National de la Chasse, Jean-François Desme i (GRIFEM) pour leurs aissesses corrections.

BIBLIOGRAPHIE

 BARRALLI (R) 1995 Écologe des peuptements-Strik ture et d'unomique de la boodservité Masson Pars. - 2º trage 773 p. 9 Boc-tarray (C) 1986 L Hermine Friche tochmique nº 29 Suppl. as. Bail Mens de l'ONC nº 98 Janvier. 1986 4 p. 9 Brenot (I F.) 1998. Réussite de la reproduction du Loso

> Jean-François Brenoti Office National de la Chasse, Bd de la gare F-66500 Prades

pede alpin uans le massif du Canigau. Psrenees-Orientales) en 1998. Rapport ONC-2 p

- CLGCET (M., 981 L. Augle royal (Aquila chrisaetis) dans es Pyrénées françaises. Résultats de 5 ans d'observation. Orient et R.F. O., 61. 89-100.
- Dit ATTES (P.) 1987. Encyclopedia dis curnivares de France La Belette (Music a tivality, el (Heronine (Musica ermanea), Societé Française pour l'Écude et la Protection des Ma miniferes. 1 12-73 p. • Dit. 11050 (J.) Eusert (A.) & SARCATIL (J.) 1984. Hundroock of the Birds of the World. New world Valurest to Guneratore? Volume II. Lynz Edocines 638 p.
- *Hansein, R.), 997. Mammferes samuges of Lumps.
 4° edit on revasu et sugmente. Edis Delachnax et.
 Niewle., 5/0 p. *Hi 1000 n. (P. J.) & Niewingen. D.).
 1990. Brood defense in a precocul species.
 unions in the distraction displays of Red Grouse Lagopus motins. Scotians Animal Benus junt, 40. 254–261.
 **RATOCHER I. J. 1977. Salders on Material erimina.

Musichate Mammalia, Variability of metric and mass traffs. Folia Zool. 26, 291-304.

- *Marris (K. 1989) Paring and adoption of Offspring by repartment mare Willow Paringgan behavior, costs and consequence. Annual Behaviour 37, 564 537, Missain E. 1991. Ecologue et Jouannague des produitents de formal Ferre davis les Promers, neudes référentes sue, udes la biologue de la reproduction étre, les pontes Quelques oppisations à acconversation. Université Paul Sabatier, Jouanne these 4019.
- PLDERSEN B C & STRING B 1 1985 Parental care and cheeks production in a fluctating population of Willow Plannigan Ornes Search, 16 270-276
- SAINT GEI VS. M. C. 1.973. Les Mammiferes de Framer et du Rocketa (fune menne excepter. Ed. Don Parx. 40] p. SAINT GROOS, M. C. 1.989. Les nammiféres en France Fais Sang de la Terre 246 p. * Societa to (G. A.) 1988. To distract dispusy en not grouve nets and foices O. Aus. 51:233. 237. * SFEPM 1984. – Atta des Mammiféres suntogre de França Société Française pour l'Étude et la Protection des Mammiféres. Parx. 30(1)
- TAPPER (S. C.) 1976. The diet of weasels, Mastela nival vand stratas Mustela erminea during early sum titer, in relation to predation on game birds. J. Zool. Lin d., 179–219-224.
- WELSEN (R. B.) 1965 Breeding density, reproductive success, and mortality of Rock Plarmagan at Eagle Creek Central A aska, from 1960 to 1964. Trans. Searth Am. With And Nat. Resear Conf., 30, 336–348.
- YIA MAN BER HEART (D.) & JARRY (G., 1994 Vouvel Atlas des Osseulx nu heurs de Eran e. 1985-1989 Societ ornithologique de France. 775 p.

Ed.th & Jean RESSECULE F 66210 Sauto

3320 : HIRONDELLES DE FENÊTRE ET RUSTIQUE EN ALTITUDE EN SAVOIE

A new cliff-nesting at high altitude (2326 m as 1.) of the House Martin Delichon arbica has been found in the Savoie region (northern French Alps.). Nesting record also at high altitude (1666 m; for the Barn Swallow Hurindo rustica in the same region

L'Hrondelle de fenêtre Dela hon urbrac nover mantenant et ce depuis longtening ne grande majorité sur des constructions, non seulement en France, mas aussa alleurs en Europe, Nésamons, il existe encore ici et là quelques colonies naturelles sur des falaises continentaires ou citières. La repartition de ces colonies rupestres reste mal connuer, mais celles-ci-ne sont pas limités, comme on le lit parfors, au sud de l'Europe (Hochemitre & Britan, 1997). Elles atteignent, le nord jusqu'en Estonie (Leinax et al., 1994), en Norège (GRISSMA et al. 1994) et en Finlande (KOSKIM 18, 1989). Des colonies ruperires sont fegalement connace en Afrique da Nord, notamment un Marco où la colonie la plus ele vier est suine a 200 m (Barsata) et al. 1981.

En France, la colonie qui se trouvait sur une falaise vers 2350 m d'altitude, le long de la route entre Bonneval-sur Arc (1800 m) et le col de l'Ise ran (2700 m), a été longtemps considérée comme sa colonie la plus haute connue non seulement en Savoie, mais aussi dans toutes les Alpes (LEBRETON, 1977). Nous y avions constaté environ 30 nids occupés en juillet 1979 et 1984, mais cette colonie était désertée en 1987 et en 1988. Toujours dans cette partie de la Savoie, une nidification à été signalé à 2300 m à l'Ecot-de Bonneval-sur-Arc (P. ROYFR, Biès re. 9, 1987 - 661 et à 2360 m au bec du Perron au dessus de Termignon en 1982 (LEBRETON & MART, NOT. 1998) En dehors des Alpes, des colonies rupestres sont connues des Pyrénees, du Jura mais aussi sur des falaises maritimes en Bretagne (GLER MEUR & MONNAY, 1980) et en Normandie (SALSSEY, 1989) En Corse, par contre, THIBAULT (1983) no connaît aucun s.te rupestre de reproduction.

Une nouvelle colonie rupestre à haute altitude a de trouvée le 23 millet 1998 gui falaise nitue a di Rocher du Vent vers 2326 m (au-dessas de Beaufon, Savore) et qui comportait 6 à 10 nds. Une autre colonie satellite se trous at, un per en-dessous, dans une grotte très ouverte a 1800 m, non loin de la route entre Plain de a la cet Roselend II en a pas pa vier fier le nombre de nids mas-il y avait environt une dyaared obseavir qui froquentatic ce derinier vier.

Pour les Alpes françaises, il n'y a, à ma connais sance, aux une donnée publiée qui paisse nous donner

La moundre adée sur l'abondance de ces colonies natu relles (cf Yeatman Birthflot & Jarry, 1994) Dans d'autres parties da Massif Alpin, en Europe, la situation est-elle vraiment bien connue? Box CA & MAFFEL (1984) ont signalé des nidifications jusqu'à 2000 m. dans le Val d'Aoste (Italie) sans préciser s'il s'agressat de colomes sur des bâtiments ou sur des falaises aigrs que BRICHLTTI & CAMBI (1985) citent de nombreuses colonies rapestres dans la région de Brescia (Lombardie/Italie) Dans les Alpes autri chiennes de nombreuses nidifications sur bâtiment ont été constatées rusqu à 2450 m mais sculement trois colonies sur falaises semblent avoit été observées dans ce pays, colonies toutes situées entre 700 et 1800 m d'antitude (Dvorak et al., 1993) En Suisse, les colon es naturelles sont trouvées entre 290 et 2 100 m d'a.t.tude mais m leur nombre ni leur répar tition ne semblent connus avec précision (SCHIFTER) I et al., 1980). Dans ce pays, les nidifications les plus elevées ont été signalées à 2430 m au col de la Forkalcanton d'Uri (SCHMID et al., 1998). En dehors du Massif Alnin, la situation est tout aussi vague sauf peut être en Grande-Breisene où CLARK & Mc NUII (1980) ont fait un inventure des colonies naturelles dans ce pays, a resternit 800 1 000 couples réparties sur environ 80 colonies repertoriees en 1975-1978. aucune ne dépassant la centaine de couples (la population britannique étant évaluée à 250 000-500 000 couples, GIBBONS et al., 1993)

L ne autre espèce, l'Hirondelle rust, que Hirundo rustica est dans l'ensemble beaucoup moins montaenarde que l'Hirondelle de fenêtre À ce suiet, j'ai trouvé le 25 juillet 1998 au hameau du Fen.l (1660 m), un peu en dessous du col des Annes (Le Grand Bornand, Haute Savore), 5 mids dans des etables avec des couples avant encore des jeunes au nid et d'autres avant désà des jeunes volants. La présence de nombreuses vaches à l'étable et au dehors ainsi que la présence de fosses à purin à ciel ouvert entretenant des disponibilités très élevées en insectes aériens, qui peuvent largement expliquer la midification de cette espèce à cette a tittade. Il s'agit là d'une preuve de n.dification à la limite des altitudes atteintes par l'espèce en France et en Europe. En effet, LEBRETON (1977), pour la région Rhône-Alpes, indique les altitudes de 1200 m dans les Alpes du Nord et de 1400 m dans les Alpes du Sud comme altitudes maximales conques JARRY (in YEATMAN-BERTHELUT & JARRY, 1994, cite un temoignage de R GARCIN Lef aussi Hacemeter & Blair, 1997) qui a trouvé des nicheurs à 1820 m d'altitude, 5 ans de suite, dans le Queyras (Hautes Alpes). En général en l-urope, l'Hirondelle rustique devient rare à partir de 800-1000 m. Peu de couples nichent au-dessus de 1000 m d'altitude. L'espèce aurait besoin en montagne de larges vallees avec des microclimats ensoletlles. En Val d'Aoste (Italie), proche de la Savoie, BOXCA & MAFIEI (1984) signalent des preuves de nidification jusqu'à 1650 m et 1800 m mais précisent qu'elle n'est régulière qu'en dessous de 1 300 m. Dans les Aines suisses, l'espèce miche jusqu'à 1700-1770 m dans les Grisons (GLUTZ VON BLOTZ-HE M & BALER, 1985; Dans les Alpes autrichiennes, l'espèce niche régu terement jusqu'à 1300 m avec quelques cas jusqu'a 1510-1738 m d'altitude, essentiellement dans leurs parties meridionales (Dvorak et al., 1993). Si i'en juge par ce que j'ai va au Fen.l. en Haute Savoie, i Hirondelle rustique semble tribu taire en altitude dans les Alnes d'un système pastora. traditionnel tourne vers la production de fromages garantissant le maintien d'étables et de vaches, de fosses à purin et de larges alpages ouverts

BIBLIOGRAPHIE

- BARRLA (P.), BERGER (P.) & LENG. (L.), 987. L'AVI JAURG de POCALITHORO, 2009. 5000 m (HAA. JAI.) MARNI, Overme et R. P., 57. 307. 367. BOCCA (M.) is MAPRI (G.) 1984. G. U. U. et al. delle barbe de Martin Tipografia La Vallee, Aosta. «BRICHESTTI (P.) & CAMIL (D.) 1985. Addition delle di accelo mobilità in Provincia di Bres. va (Lon hardio.), 980-1964. Natura et Bresseum.)
- CLARK (f·) & Mc Nett., D A C·) .980. Chili-nesting colonies of House Martins Deschan urb co in Great Britain Ibis, 122 · 27 42
- Dvorak (M.) Ranner (A.) & Berc (H. M.) 1993 Atlas der Brutzogel Österreichs. [38] 1985 Umweishindesamt Wien.
- **OBBON**1D W ., RE. D B 1 & CHAPMAN, R R . 1993
 The New Adias of Breeding Brish an Britan and He
 hand 1984-1941 Pryser** GIRGSHATG, I D. ITEA-GSTAD (PG) L. EDDO (S) & B W. F. + INO (S) 1944
 North Englewillan Norsh Onttologenk Forening
 GAUTY VOS BOUTZHEW (I.) & BAUTA (K.) 1985
 Handbuch aer Vogel mitteleuropis Vol 10
 Aua. Verlag, Wienbaden. G Bauts (S. I) & Mon
 NI (J Y) 1980 Historie et Géographie des
 Orseaux melawer de Breedings. (SPPB) & A Vrain
- HAGEME JER (W.J.M.) & B. AIR (M.J.) 1997 The FBCC Atlas of European Breeding Birds their dis tribution and Abundance Posset, London
- KONK MIDS (P.) 1989 Destribution and numbers of Finnish Breeding Birds. Appendix to Suomen Liniuatias SLY n Lintuitieto Oy. Fielsink.
- LEBRETON (P.) 1977 Atlas ornithologique Rhône Alpes C O R A. Villourbanne, « Labreton (P.) & Mar inot (J.-P.) 1998 – Les oiseaux de Vanoise

- Libris, Grenoble * Leibak (E.), Ulleleh (V.) & Veromann (H.) 1994 Birds of Estonia Estonian Alagemic Publishers
- *Sa Sat 1 (M) 1999 In Alias des Ouesaix nu heurs de hummathe et dis fles Anglo Arimundes. Le Cortincian 7 2-37 » Scientifiel 1 (A) Gesto visit (P) & Woodung (R) 1990 Alias des Ouesaix nucheurs de Sacue Salas no matho agage souse de Sempah. *Scientifiel La Linke, R. Nase Davier et B. Grast (R) & Zimbott (N) 1, 1998. Allas des Ouesaix nucheurs de Surise et au Lichterdeux en 1997 | 1996 Sanon carolloloquies visit se de Empah.
- THIBALLT (J-C) 1983 Les Osseaux de la Corse Parc Naturel Règional de la Corse
- YEATMAN-BERTHELOT, D) & JARRY (G) 1994 Nowel Atlas des Otseaux nicheurs de France, 1985-1989 S O F Paris

Paul ISENMANN CEFE/CNRS (UPR 9056), 19,9 Route de Mende, F 34293 Montpelher Cedex 5

3321 : OBSERVATION DU MOINEAU BRIDÉ, Petronia superciliaris À N'DJAMENA (TCHAD)

Le 18 fevner 1996, in pius, plus tard dans la journee, deux passereaux granivores d'assez grande taille (légérement superione à celle du Moneau, domes tique Paiver domestirar 1.) se sont lussé observer quelques instants dans un gardin de la hanlièue de N'Djamena (Tchad). Ils se déplaçaient d'arbre en arbre, les deux individus yptobablement un coup.e) étaient ensemble et de pliunage similare

Description, structure de minineur au sens large, avec, un been sabbement font, comque Tentte gién rale brune. Dos brun foncé myé de chamion creme Partes inférences chamion retime un, pass ou momie clair. Large souveil ereme, large trait oreulaire brun foncé, reset de la tiele brun, groge claire. Buyulum jaune vit marque. Ailes de tenite générale brun foncé, avec deux burnes aubres blanchétiers extrémited des movenness et grandess couveraires.) Queue brun foncé, (legévenneut échamierte).

Cris "pik" ou "piek", de type moineau, sonore, drès legèrement roulé, avec le caractère explosif d'un en de beceroisé (par exemple)

Les caractères indiquent une espèce du genre Petronia, les marques de la tête, le jugul im jaune developpé, le dos rayé, les barres alaires, la taille, l'absence de dimorphisme sexuel évident et les cris, notamment, éli innient les autres especes du genre (Monreau soulcie P petronta - Monneau pâle P brachvdactvia - Monneau à gorge jaune P xanthocollis - vanthosterna: et en par t.cu ier Monneau a point jaune P pyrgita et Petit Monneau P dentata, q.n sont les plus proches en apparence narmi ceux présents dans la région).

I. ne pouvait par conséquent s'agir que du Moi neau bride P superciturar, actor un coupe probanotamment. L'espece est peut-être bien implantée dans la région. Les indivisusé dément adultes et nel mage nupital (jugulum marqué). Le comportement mage, nupital (jugulum marqué). Le comportement attorios, cadre hein avec les habitudes de l'espece (CLEMENT et al. 1986).

MATKNORTH PAATO & GRANT 11973 verte le Mon nous unde al Dambau (sealtel le plus septentrunale, nature le plus septentrunale, value et al. (1977) ne le synalet et al. (1978) ne de vissema d'Afraque de l'Ouer'. (1986) ne faber (1996) ne fab

Cette lacune est facilement comprénensable compte tenu de la relativement faible prospection constabolo gaue dans crite region jusqu'à prévent, et da manque de données focales pour an certain nombre d'especes. Cette observat, on a été false sans commassance de sutuit de l'espèce, et donc sans sitemino particulère par rapport aux autres onceaus présents. N'étant pas resét d'annatige sur les leurs, des informations de la part d'observations ayant égoume ou égouramat dans cette région permettaient cettainnement de la fire le valat local d'un certain nombre d'espèces dont cele dont il est fait et dat los nativolèrements.

BIBLIOGRAPHIE

- CLEMENT (P.), HARRIS (A.) & DAVIS (J.), 996. Les momenux les prisons, les conaixs, res serins et tous les Fringilitées extribides et Passérules du monde Delachaux et Niestlé. La bibliothèque du naturaliste, 510 pp.
- MACKWORTH PRAED (C W) & GRANT (C H B) 1973 Birds of West Central & Western Africa Vol 2 Longman 1099 pp
- Longman 1099 pp
 SERLE (W.), MORFL (G. J.) & HARPWIG (W) 1977. -Birds of West Africa. Collins field guide 351 pp.

Antoine Lot Chart 8, rue Notre Dame F-69006 Lyon 3322 : HIVERNAGE DE BIHOREAUX GRIS Nyeticorax nyeticorax DANS LE VAL D'ALLIER ET LE MOYEN VAL DE LOIRE

Le Bihoreau gris (Nycineorax nycineorax) se reproduit dans le val d'A ieret le moyen va. de Loire où la population regionale était de l'ordre de 700 couples en 1989 (BRUGLRE & DUVAL 1992).

Les observations relatées ci-dessous, lorsqu'il n'y a aucune précision, ont toutes été effectuées dans le va. d'Alher en région vichyssoise

Chaque annee les Jerniero biboroaux sont notés courant novembre et les premieros en mars Mas an course de l'havet 1977 1978 in groupe d'au mons. 7 overaut (maximum de 7 javenis, les moel natille jusqu'au, 25 décembre) sépournant à Sauni-Remy-ser-Robat. Amerà proximite de la rivière Aller II Robat. Amerà proximite de la rivière Aller II wavezent elu domiele dars un hesquet de Saulés condrés sur godis nomolés. En plen cover de l'histerit les déplaquent dans des bussons d'Enne noure en miles, sex, à 50 m du précédent personer Das ils retroumaient par la sate dars les saales ou lone petite colone methat la primetings havant III s'agys-valaors du premier cas d'hivernage document de l'eseble en Farine (Anoptit U. B Bux 1818, 1979).

Par la saite, enapige printeripis, 3 or cheeché à contacter les premiers biborousis un peu plus présècement. En 1979, c'était le 16 mars, en 1980 le 9 mays, en 1981 le 8 mars, en 1982 le 7 mars et noi 1983 le 17 mars de 1982 le 7 mars et noi 1983 le 17 mars En fait, shaqar anneu je me rendandans les bras monts de l'Albert doit noi nut l'espèce Mass, en 1984, pour multiplier les chances de countact j'air efféctué des écoules cofiposcalures à partir da 23 féviner et noié diors 2 ouscaas. Le 5 décentres eu vant j'extendant aussi en minimist, le croys al soirs de 60 soisaux exceptionnel cament procues dans le presente cha et la contraction de la 1980 de 1980, j'avans deja contacté de la même manière un nouesa à Nethy.

Durant l'hiver 1988; 1989 je repérais un nouveau rep-sord añas des saules un bord d'un hras mort de l'Albre à Créchy. Il y avant 5 juvémbes use. 25 et 31 décembre, puis 2 à 3 du 21 janvier au. 16 févince Fafin, des le 16 févince y contactais au moins un oiseau près de 'vichy, oiseau qui ne pouvait provenir du domoir de Créchy.

À partir de l'inver 1989-1990, ne pouvant trouver de nouveau reposoir, j'ai effectué assez régulièrement des écoutes et observations nocturnes qui sont resumers act.

 Hiver 1989-1990 maximum de 20 oiseaux le 29 tanvier

- Hiver 1990-1991 max.mum de 15 osseaux le 14 ianvier
- Hiver 1991-1992 au moins 3 oiseaux notés les 16 et 29 décembre
- · Hiver 1992-1993 au moins 1 le 18 décembre
- Hiver 1993-1994 : 1 le 24 décembre contacte par hasard au dessus de mon domoule
- · Hiver 1995-1996 | Lie 17 décembre
- Hirer 1997-1998 après de nombreuses observantans crépasculaires, découvret d'un reposition abrunt un max mum de 28 oneaux le 9 tévier Le reposition se trouvait dans un bosquet d'epicéas emisaré d'eau, à proxime de l'Alber De plus un peut reposonr abritant 3 adaltes et 2 una natures de pre miere année était répér sur an illoit d'étaing à Saint-Mattin-dis-Clas dans, et val de l'obligation.
- Hiver 1998-1999. Les deux reposoirs de l'hiver précédent sont reoccupes. Dans le val d'Amer il y avait un maximum de 18 individus en janvier et février. Dans le val de Loire il y avait regulièrement 5 adultes.

Au regard de ces observations, il apparaît hien que le Bihoreau gris est devenu un hivernant régui ier dans le centre de la France, et en particulier dans le val d'Allier près de Vichy

D'après Ha-NeR (Allar des Orreaux de France en hiver, 1991 - 72-73) l'espèce hiverne regulerement en Camargue (5 à 10 oiseaux) mais plus poinctuelle ment ailleurs (Jurant la periode de l'enquête) hassin d'Arcaehon, Vendée Villefranche-sur-Saone

Le maque d'observations certaines années s'explique facilieme quani on ne connart pas les reposons. La découverle du plas important durtient regiere fin decembre 1997, s'accorne use de finerée no savie par des overaux, observés de nuit dépuis 1989. Le manque d'observations certaines saisons per L'auxa faciliement s'expaque par des diservitions de vol differentes certains mivers. La plupart de mes observations depuis 1989 ont de évaluées 53. Klombires en avail du resposit découvert fin 1997. Oi le suivi de ce dorten nous montre que les obsesuis partient en gener dorten nous montre que les obsesuis partient en gener

ral assez groupes et tous dans la même d'nection mais d'autres fois en petits groupes et dans des directions très différentes. Noter des biboreaux par de simples écoules noctumes reste donc très aléatoire, si on n a pas auparavant connaissance du secteur ou effectuel es observations.

Toutes he see ones norumes réalisées ailleurs dans le val d'Allier et le mojor val de Loure se sont averées infruit aueux, aprês le fin novembre, mar ye nen conclurar pas qu'il n'y a pas d'hivernage alleurs, car le vea d'hivernage concernent un nombre d'orseaux infirme, de plus tres difficir à localiser, le Bidioreau gris étant tres nocurre en hiver fenfin, if faut assi remarquer qu'il y a sans doute aussi une histoire de l'hivernage, certains oveaux agant pris localiement l'individuel de rivistr vois, nos latitudes. L'impunatation des coonnes, d'oil à d'sinhuton de l'explore tenni aussi à l'histoire.

Si les coups de froid génent eans doute ces onesaux pour rechercher leur nourn...ar. al faut copen dant constater les h-vernages résussi au cours d'éprisodes froids - fivre 1988-1989-1997-1998 et 1998-1999 Un suré factieur dont mondreal-abbement intervent en faseur de l'hivernage la tranquillifé du doit-ort, car les honceaux hen que peu farouches n'ont geère de cachettes en hiver en l'absence de feuilles sur res artres, et du fait des dérangements buntants doivents er abatier sur des his de reviers ou d'étange, ou des hosements peu accessables à l'homme, or ces mueux ne soud na homme, or ces mueux ne soud na homm

BIRLIOGRAPHIE

- ANDR EL. R.1 & BRUGIÈRE (D.), 979 Hivernage de Hérons bihoreaux, Nu n. orux nycticorax, dans le va d'All et Le Grand duc. 14, 49-51
- BRIJOIERE (D.) & DUNAL (J.), 1992. I les ardéides arboricoles du bass n de l'Allier, du bassin de la Loire tamont Neversy et du haut bassin du Cher Extension au Massif Centra. Periode 1978-1989. Le Grand. Jur. 40. 5. 7.
- YEATMAN BERTINI OF D 1991 Atias des Oiseaux de France en hiver 1977-1981 S O F Paris

Dominique Brt Gifri 39, rue Sidi-Brahim F-03200 Vichy

3323: UNCOMMON HELPER BEHAVIOUR IN THE ROLLER Coracias garrulus

Debas jum 1995, rous adults de Roliser d'Lurope out été object de nouvereaux sumilamement quiter pour surs dans un nichore. Un tel comportement n'issuit semble-tel, pums de sixuale été cercete expect pourrait trouver con explication dans une sorson de reproduction particulair-ment se the qui défection tutt la reproduction des jeunes individus inexpéri montés.

There are very few studies of the breeding biology of Furasian Rollers (Coracius garrulus) (Av.1168. 1997), but they al. recognise this species as monoga-MOLS (D. RANGO, 1946, CRAMP & SIMMONS, 1985, SOS-NOWSKI & C.IMic. EWSK., 1996). A third agout bird has sometimes been recorded together with family parties together with flying, but still dependent, juveniles (GI UTZ & BALER, 1980), but there are no cases in which the third bird was seen feeding the chicks CRAMP & SIMMONS, 1985) Intraspecific helper behavjour is common in some species of Coracuformes EMLEN & DEMONG, 1980; HEGNER et al., 1982. Brown, 1987), but not previously described in Eurasian Roller. In the present note the observation of he per behaviour for this species when chicks are still in the nest is presented. On June the 9th 1995 three adult Furasian Rosers were seen simultaneously feeding four chicks in a nest-box in the Serena (SW of Badaioz, Snain) The chicks were between six and ten days old We did not notice any similar behaviour during two more visits at the same site on the 12th and 14th of June, and only two adult bards were seen around the nest at these later dates. This behaviour was not recorded in any of the twenty-eight other nests visited at the same dates and in the same area

Helping behaviour has been described as infrequentles of some species. Hostile weather condutions which can affect the receding performance of less exponenced brisk might also havour the behaviour (Brown, 1987). In this case the 1995 breeding season was extremely dry compared to 1988-199 prenot, in which 812 breeding praw were woulded in the same area, and no helping behaviour was recorded (Asila II, 1997). The present observance of the severe dry season in the Searce and 1995. The burd that feed the chick was probably a non-breeding bird so the

nearest nest was 5.5 km away (pers. ob.), and the istal foreignig distance of this species rarely exceeds one klometre (4x + 5x & Cosmito, 1998, it is protable that the helper only feeds the chiese when they show negating activity, as has been shown in other species of both 4.7 FROST & BITTLE, 1981.)

ACKNOWLEDGEMENT

We are extremely grateful to the following. Carlos de la CB.72. Deseada PARFIO and Emilio Cosmilio for discassing and crate, sing earlier drafts. Deseada PARFIO improved the Fig. is hiext too.

BIBLIOGRAPHY

- •Av LSA J. M.; 1997. Biologia reproduction de la Curraca (Corcasa) gartrass, en dos los dividuales et la Sadorete de la Permissia, Inex., a Testas de lixene catara. Universidad de Livermendara Bayar.

 •Awa Es, J. M. & Costil, 3, 16; 1:399. Selection of breeding hands by the Roller, Corea, to general conformation farmage areas of the south-western therian Pen inst.lo. Vinglemetre tag press.
- Brown (J. L.) 1981 Heiping and Communal Breeding in Birds Ecology and Evolution. Princeton University Press. Princenton, New Jersey.
- CRAMP (S.) & S. MMONS, K. E. L. 1985. The Birds of the Western Petearctic. Vo. V. Oxford University Press, Oxford
- Dt RANGO (S.) 1946 The Roller (Corns us garrutus L.)
 in Sweden Var Fågeivard, 5. 145-190
- EMIEN (S. T.) & DEMONE (N. J.) 1980 Bee-eaters an alternative roale to cooperative breeding? XVIII Proc. Internat. Ornatiol. Congr., (1978 Berlin) 17–895 901.
- GLUTZ (U. N.) & BALER (K. M.) 1980 Handbuch der Vågel Mitteleuropas. Band 8. Akademische Verslagsgese Ichaff, Wiesbaden.
- HEGNER R E.), FM, FN (S T) & DLMONG (N J) 1982 -Spatial organisation of the Whitefronte J Bee-eater hature 298 264 260
- Sossowski (J.) & Challewski (S.) 1996 Breeding hology of the Roller Corucias garrians in Pusicra Pricka Forest (Central Poland). Acta Ornithologica, 31: 119-131.
- VERBEER (N. A.M.) & BUTLER (R. W.) 198. Cooperative breeding of the North-Western Crow. Cortico courints. Birs, 123–183-189.

Jesus M. Avii és & Juan M. Sanchez, Grupo de Investigación en Conservación, Àrea de Biologia Animal, Universidad de Extremadura, E. 06071 Badajuz (Spain,

EN BREF ...

- Second meeting of the European Ormthologosts Union we tendra a Gdan-k da IS an 18 septembre 1999 (Pologor). Le cologue comprendra des sonotes plenoses, as proposed des comprendra des sonotes plenoses, as proposed des comprendra des sonotes plenoses, as proposed des comprendrates previses. Contact. Organizat, Committee Luseriativ of Galoris, Rend Magration Revearch Station. Przebendono. 34:210 Concepton. Probendono. 34:210 Concepton. Probendono. 34:210 Concepton. Probendono. 34:250 for 32.05. En 45:56:76:32.05.
- 10th Italian Congress of Ornithology se ten dra à Caorle (Venice) du 23 au 26 septemore 1999 Les sessions traiteront des sujets survants avilaane alpine, conservation et gestion des onseaux aquaturques de l'Adriatique, évolution passée et recente de l'avilfaune itahenne.

e-mail cou.meeting@univ gda pl.)

Contact Dr Mauro Bon Museo Crisco di sto ria Naturale, S. Crisce 1730, 30115 Venezia Italie (Fax 41 524 25 92, e mail nat mus ve@tol tt.).

- Scottish Birdwatchers Conference "Upland Birds" s'est tenue le 13 mars 1999 à Battlety centre (Perth) Contact. The Scottish Ornathologists Club 21
 - Contact. The Scottish Ornithologists. Club. 21 Regent Terrace, Edinburgh EH7 5BT (Tel 0131 556 6042).
- 3rd Eurasian Conference of Raptor Research Foundation se Lendra dt. 21 au 26 septembre 1999 à Trebon (République Tcheque)

Contact . Petr Vorisek, Czech Societs for Ornthology, Hornomecholupska 34, CZ 102 00 Prague 10, République Tchèque (141, 420 2 786 67 00, e-mail cso vorisek@bbs.ufum. (2)

- International Birds of Prey camp se tendra Ju 14 at 25 septembre 1999 dans la reserve de Buskett (Malter De très nombreusse sepèces de rapaces sont au programme. Pour participer à ce camp ornithologique il faut avoir plus de 15 ans et accepter de rester un minimum de 5 nuits sur place Contact . Buil t'é Multu (BOP Camp 99, po Contact . Buil t'é Multu (BOP Camp 99, po
 - Contact: Birdt if Mailia (BOP Camp 94), po Box 498, Valletta CMROI, Malte (mutes les unformations sont disponibles sur le site Internet: http://www.geocities.com/RuinForest/Canops/ 5122)
- 60th Anniversary Conference and Annual General Meeting se tiendra du 5 au 7 juin

- 1999 à l'Université de Canterbury, Christehurch (Nouvelle-Zélande)
- Contact . Organising Committee, OSNZ Conterbury, c/o Marjory Davis, 223 Hills Road Christchurch 8001 (Nouvelie Zelande)
- Le colloque: "Préserver la biodiversité par le pôturage extensif" se tiennes les 22 et 23 juin 1999. Il se derouiera en deux temps la premere pourree dans les Maras de Sacy (One) et la seconde au Centre des Comptes de la Villette Contact. Federation des Parrs naturels régio naux de France et rue de Stockhom 75006. Pars 141 01 44 90 80 20 Tea. 01 45 22 70 78, e mai paper-controlls-regionatum fig. -
- Le colloque: "Devenir des populations animales et végétales introduites ou réintroduites" se tiendra a Niederbronn-les-Bains (Bas-Rhin) du 6 au 8 mai 1999
 - Contact Cobinet Schmidtin, 6 rue de Stockholm, 67000 Strasbourg (Tel. 03-88-61 0615, Fax 03-88-61-37-37, GSM 06-61-71-23-41).
- Les Stages "Formations naturalistes" sur les Réserves naturelles calalanes commencent dès le 19 avril 1999
 - Contact Curiew de Nature 32 Aliées Arago, 66500 Prades (Tél 04 68 05 38 20 Fax 04 68 05 38 21)
- La 21º réunion annuelle du Groupe de biologie et génétique des populations se tiendra du 5 au 9 septembre 1999 à Rennes (35)

Contact , Laboratoire de Zoologie, Domaine de la Motte-au-Vicomte, BP29, 35653 Le Rheu cedex (Fax 02 99 28 51 50, e mail ppd99 Wrenney pira fr)

ERRATA

- Dans I article inituals "Contribution a l'étude in nithologique de Sociotro" paru dans le numero 3 d'Alauda 1998, s'est gassee une erreur concernant la l'égende de la photo V (Rufipenne de Socotra) Il s'agit en fait de Rufipenne de Bojotra II s'agit en fait de von Rufipenne de Sociotra).
- Dans I article infittile "La migration dis Faucro Aobez en Corse" paru dans le numero 4 d'Alauda 1998, dans la dernière colonne di Lableau I, une s'agit pas du nombre d'inditer minés mais du nombre d'individus Par ailleurs, il imanque l'amide 1987 présence en avril. mai et octobre, soit un total de 18 observations et à 1 mil vidus.

BIBLIOGRAPHIE

Évelvne Bremond-Hoslet & Michel Cutsin

BANER (J.) 1997 – The Peregrare University of IJano Press, Moscow, Idaho, U.S.A. 191 p. £ 13,95 – Ouvrage à l'usage du grand public consacré au Faucon pèlenn, à mi chemin entre la scrence et la lit lérature E.B.-H.

DEMISTI, E. & O'CLIRY (M.) 1995 - Pecker guider or the common brist of Irreland C.10. & Machillian, Duban, Hrlande, 249 p. E.899. Guide de determantano presentant les 210 espèces les plus communes or latin, dimensions, description, vosa, unimenation, habiut et statut, carte de réparticos et planche en couleurs En mitroduction, brève histoire de l'ornithologie, rándanex, importance de l'Irlande pour les oresus et présentation des différents habitats. E. B. H.

Denxis (R.) 1995 - The bards of Bademorh & Strathyres Colin Bastee Photography, Grantower-en-Spey, Ecoses 160 p. £ 8,35 - Liste commentee des 237 expéces d'oveaux observées dans le district de Bademoch et Stratispey (Écoses) En introduction présentation, entre autres, de la région et des sites à visiter.

Film (D. H., Ger (G. F.) & Milacone (C. M.) (Eds.) 1996. Crunes. their biology, havonadrs, and convervation. Hancek House Pub., U.S.A. et Canada, 308 p. E. 39,95. Ouvrage & auteur multiples (30) esentucllement consacté à l'éverge des gruss en captivité. Quelques photographies en couleurs et nombreusses photographies en noir et blanc. Tableaux et figures.

FERRARI (M.) 1994 Delta del Po. Il triungolo della vita Musumcci Editore, Quari, Val d'Aoste, Italie, 96 p. Lires 59000 - Ouvrage iliustré de nombreuse tographies en couleurs présentant au grand public delta du Po. (Italie) et sa faune et sa fiore E.B. H.

GREEN (J.) 1992 – Birds in and around Ealing Artery Publications, Londres, U.K., 54 p. £ 3,60 -Petit opuscule présentant l'avifaune frequentant les

alentours de la ville de Esling (banlieue ouest de Londres, Angleterre) Nombreux dessins en noir et blanc E B -H

GROUPE TETRAS VOSGES 1997 – Le Grand Tétrus Question de survie - Ministère de l'Environnement, 215 p. F.20. Comptei-renda des journées techniques du Groupe Tétras Vooges, tenues à Sitas-vourg en decembre 1995. Trente communications concernant le Grand Tétras et la Gelinaute des bois sur le thème "Bilan et perspectives dans le Massit vosques". E. B.-H.

JAMES (P.) (Ed.) 1996. Birds of Suesex. Sussex Ornithological Society, 592 p. £ 19.75. Liste commenté des espèces aviennes observées dans le Sussex (sud de l'Angleterre, avec une large façade sur la Manche). Longue mirodaction sur les habitats. Cartes de répartition Appendixes Bilhitographie. E. B.-H.

Lawson (K.) 1994 - A birdwatchers' guide for Lançashire Lung Books, Perston, Lancashire, L.K., 124 p 1£ 7.951 - Ouvrage destind aux "birdwatchers", présentant, classes par Uppe d'labitats, les sites favorables à l'observation des oveaux dans le comité du Lancashire (centre-ouest de l'Angleterre). Quelques photographics en nour et blanc. E.B.-H.

Leastra (Y.), Lacibana (E.), Bernitoto (P.) 1998 - Migratine phish know no boundaries International sensiona: 255 p. The Torgos, n° 28- La Salaion continhicipaque de Radolfzell (Al-lemagne) et la Société pour la protection de la nature en Isonal unis, que l'Université de Tel-Anvi coopérant depuis 1994 pour fédurée des oceans impatiants à l'aidie d'émictions radio relés à un sitellite. Le Proche-Orient est un fieu de passage des importants pour une foule d'es-péces et ce sont les plus grandes qui not fait l'objet de cest travaux. Les exposes présentés àu cours d'une conférence tenue à Tel Anvi en août septembre 1997; cocremanent la Ciggner blanche de 1991 a 1996, 31 ont été équipées de radios, dont 40 en Allemagne, le Péticina blanci 18 que équipée, le Balburard flus vailles.

(1,995-1996, 18 équipes en Amérique din Norit, la Griu cendré, les Rapaces durines (167 uces de 167 uces de 1902 a 1997). Quelques comma incettone concernament en Se Rapaces en Zambre, les Illamants dans e sud de l'Afrique. C'hypre, escele pour les ingratieux ; etc. En outre differents susjete generau, ont tel presentes. l'emplo des sindilities, es murgations au Moyen Orient, les redutals des travaius entrepris à Elial. In impartion de sons viva entrepris à Elial. In impartion de sons vivair entrepris de l'activité d'insemble L. Les representaits de 25 pays, variont curopéens, africains et d'Asse centrale pours, passet à cette entrepris.

MAJDERS (M.), SNOW (P.) & WEISTEAD (J.) 1992— Birdt of Mid Argill, Sacer Press, Islay, Ectose, 48 p. 24,95. Peta opisicule à l'usage des "mirawalbers" présentant, es sites favorables à l'observation des noneaux dans une portire (Doan, Inscritary, Lochgiphead, Tarbert) du comté d'Argy, I sud oues to l'Érosser.

NICHOLSON (E. M.) 1995. Bird Wast Imp. on London. A historical perspective. London Natural Hardy Society, Londres. U.K. 203. p. £.8,75. Funde trey détaillée des oiseaux de Londres. (Angeleirer), dont la particularite est d'avoir été crite dans les anottes vingt et publice sealement en 1995. fainte de locieurs podentels autogravant. D'ou le sussi-tirre. E. B. H.

O'SHEA (B.) & GREEN (J.) 1988 - In search of birds in Mid Wates. Artery Publications, Londres, E. K., 70 p. £ 3,50

O'SHA, (B.) & GREEN (I.) 1990. In search of forder the Sentish Highlands Artery Pobacations, Londres, U.K., 86 p. E. 495. Deux peints opuscues similares consacrés à l'observation des oseans, respectivement dans les Highlands d'Econse et an 1924 de Calles, et présentant des hab tals et des uniferaires. En fin de volume, au fablicai énumère les especies et indique leurs habitats et leurs localités.

PRANCE (H.) Ed. 11995. Crane research and printetion in Europe Marin-Luther Universitat Halle-Wittenberg, 1995, 580 p. - Gros ouvrage consacré aux gross regroupant les comptes-rends, de deux réctations informationales tenues l'aine à l'Ellan (Eskonzel en 1998 el l'aure à Orellans la Viera (Espagne) en 1994 et des travaux, pus réconst. La première parte (9 communi cations) est essentiellement consacrée à la protection La d'euxière (5 communications) trate de la morphologie et du plunage. La trouvème parte est consacrée à la Gross cendée Grus quez, en Europe de I Ocest, 14 communications), en Furique de FFs (10 II Ocestion), en Furique de IFs (10 II Ocestion), en Chine, en George et el Liviare (5 communications), en en Liviare (5 communications), en chine, en George et el Liviare (5 communications), la quistriene de un autrafrieriavant (5 communications). La quistriene pairire concerne la Grue deminiscille Arabinopoides (10 Arabinopoides), en concerne la Grue deminiscille Arabinopoides (10 Arabinopoides), en concerne la Grue deminiscille Arabinopoides (10 Arabinopoides), en concerne la Grue deminiscille (10 Arabinopoides), en communications, susception des espécies diverses (10 Arabinopoides), en communications (10 Arabinopoides), en communications (10 Arabinopoides), en communications (10 Arabinopoides), et al communicat

RETILETE R. F. 1994. Bods in Counter Galouin and Marvo. Inst Wildbard. Conservancy, I Dolin Irlande, 120 p. Irf. 5.0 Liste commence des expeces aviennes observees dans les comités de Galowy of Mayo (centre-soed de l'Irlande (Que ques phony) prince en noir et hann, et quelques canes de répartition. E. B. H.

Shammand E. 11993. Irrelend's nextual wealth. Irsh. Wallabird. Conservancy. 152. p., Ird. 12,93Présentation des decomptes hivernaux d'oiseaux d'eau effectuée en Irlande de 1984 à 1987, par vites puis par especes. Cartes de répartition, appendices, bibliographie. Quelques photographies en noir et blanc. E. B. H.

SINCLAR (T) & LANGRAND (O) 1998 - Birds of the Indian Ocean islands, Struik, Le Cap. 184 p - Après avoir publie un très utile Giade des oiseaux de Madagascar (1990 et 1995) our reinplacait l'ouvrage de MILON, PETTER et RANDRIANASOLO (1973), O LANGRAND et I SINCLAIR ont eu la bonne idée de préparer le présent guide des oiseaux vivant sur les îles de l'ouest de 1 Océan Indien, c est à dire, outre Madagascar, La Réunion, Maurice, Rodriguez, les Sevehelles, les Comores, Aldabra et les petites îles voisines, soit au total 359 espèces régulierement présentes dans ce vaste ensemble géographique L'introduction comporte l'énumération des caractères généraux des familles et, pour chaque î.e., une liste des sites où l'on peut voir des especes endémiques avec des conseils pour le voyage et des cartes (celles de Madagascar ne sont pas mentionnées). La partie descriptive (pp. 32-174) ressemble à celle de tous les autres guides d'identification une douzaine de lignes nour chaque espèce, une petite carte et en face une planche (il.ustrations dues a N. ARLOTT, H. BURN, P HAYMAN & I LEWINGTON) Liste des especes acci dentelles, lexique des termes techniques, courte bibl. ographie et très bonne présentation. MC

SIRUGUE (D.) 1997 .- Les oiseaux en Morvan. Parc Naturel Régional du Morvan, 5823O Saint-Brisson, 64 p. Sous une forme extrêmement attravante et peu encombrante, voici une introduction à l'étude de l'avifaune du Morvan et plus particulièrement du Parc naturel régional, qui en occupe le cœur. Après une description de la géographie du Morvan, 60 espèces sont présentées de trois façons ; un texte, un dessin et une photographie en couleurs. Vient ensuite une liste systématique des oiseaux de la Bourgogne avec indication de leur statut dans les quatre départements, qui composent la région et, bien sûr, en Morvan. Enfin, quatorze itinéraires sont proposés avec carte et mention des espèces que l'on peut rencontrer en les parcourant. Bibliographie. Excellente présentation, M. C.

TIPLING (D.) 1996.—Top birding spots in Britain and Ireland, Harper Collins Publishers, Londres, U.K., 320 p., £ 9,99.—Ouvrage destine aux "birdwackbers" présentant 400 sites britanniques et irlandais favorables à l'observation des oiseaux, dont 130 en détail. Cartes et photographies en couleurs. E. B.-H.

VAL NOLAN JR., KETTERSON (E. D.) & THOMPSON (C. F.) eds. 1997.- Current Ornithology, vol. 14. Plenum Press, New York, Londres, XVII + 303 p. \$ environ 110,- Ce nouveau volume de Current Ornithology comporte 6 chapitres relatifs à des sujets très différents. L. CLARK examine les réactions des oiseaux aux substances chimiques irritantes (pp. 1-37). En dehors de l'olfaction et du goût, les oiseaux ont un 3e sens qui leur permet d'apprécier les stimuli d'origine chimique : il est constitué par le nerf triiumeau et le système somato-sensoriel, dont il fait nartie. L'auteur décrit ce système chémestétique et les mécanismes neuro-chimiques de la perception de l'irritation et de la douleur. la nature des stimuli qui l'affectent et les différences entre oiseaux et mammifères. Il traite aussi de la nature chimique des substances répulsives présentes dans certains fruits et enfin de l'utilisation pratique qui peut être faite des réactions des oiseaux. T. P. HAHN, T. BOSWELL, J. G. WINGFIELD et G. F. Bal. (pp. 39-80) présentent une synthèse sur la variabilité dans le temps de la reproduction des oiseaux; les changements climatiques, la disponibilité des aliments. l'importance de la compétition influent sur le succès de la reproduction; la photopériode détermine les périodes de reproduction d'un grand nombre d'espèces mais dans les milieux arides d'autres facteurs la déclenchent, Quelques exemples d'opportunisme sont donnés (Beccroisé, espèces américaines, Diamant mandarin...).

S. A. Mc DOUGALL-SHACKLETON (pp. 81-124) examine les ranports entre sélection sexuelle et richesse du répertoire vocal. Il s'est fixé deux objectifs : montrer la diversité des chants (stéréotype et unique chez certaines esnèces, très varié chez d'autres; aux pp. 107-114, il propose un tableau où espèces américaines et européennes sont les plus représentées, mais qu'il faut utiliser prudemment, comme il le souligne, en raison de l'absence de mesures détaillées dans certains cas. L'autre propos de l'auteur consiste à passer en revue les différentes hypothèses avancées pour expliquer l'évolution des répertoires. W. H. PIPER (pp. 125-187) fait le bilan de ce que l'on sait sur la hiérarchie (idées anciennes et nouvelles); il signale, entre autres, la variabilité des comportements qui en résultent -selon les lieuxet précise les relations entre dominants et dominés ainsi que les effets du statut de dominant, V.V. PRAVOSUDOV & T. C. GRUBB Jr. pp. 189-234) résument une partie des connaissances relatives aux dépenses et aux économies d'énergie chez les nassercaux en dehors de la saison de reproduction : ils ont limité leur propos au rôle des lipides et à celui des provisions (le travail de BIEBACH, (J.f.O., 1977) sur le Merle noir en hiver n est pas mentionné), Enfin, R. A. SUTHERS & F. GOLLER (pp. 235-288) décrivent les rapports entre la structure de l'appareil vocal, son fonctionnement et la diversité des émissions acoustiques chez les passereaux. Ils relatent les progrès des recherches entreprises sur la physiologie et les mécanismes subtils qui rendent compte du rythme et d'autres détails de ces émissions. Ainsi, des mesures effectuées sur Malothrus ater. le Vacher a tête brune, ont montré que dans l'introduction de son chant, cet oiseau fait des mini-inspirations durant 15 à 50 milli-secondes alors que son chant dure généralement seulement 1 minute... M. C.

VAN DER TEMBLE (R.) & OSIECK (E. R.) 1994. – Areas important for birds in the Netherlands. Vogelbescherming Nederland, Zeist, 126 p.- Ouvrage technique prosentant une liste detaillée et discutée des zones importantes pour les oiseaux dans les Provinces-Cuies précédée des critères de choix. E. B.-H.

WHEATLEY (N.) 1996.—Where to weich birds in Asia. Christopher Helm, Condres, 463 p. E 1499. Ourrage desiried aux "birdwatchers", présentant plus de 250 sites saintaipues (Aurolandes) a l'observation des oiseaux, classés par ordre alphabétique de pays, de B comme Bangladech à V. comme Viel-Nam — les pays de Meyen-Orient sont classés à part et c'est là que l'on retrouve l'Afghanistan – ce nest pas le moment d'y aller et d'ailleurs on ne délivre plus de visas de barfine (cather et dessine no nier et blance). Bell ne barfine (cather et dessine no nier et blance).

BIBL. DU

ANCIENS FASCICULES ALAUDA

□ Offre spéciale anciens numéros pour sociétaires à jour de leur cotisation :

- Années 1976 à 1986 · Soit 10 ans pour 1900 F
- + port 100 F
- Trois années au choix dans la période 1976 à 1986.
 - 590 F + port 40 F
- □ Offre spéciale anciens numéros pour abonnés et autres
 - . 10 ans = 2300 F + port 100 F
 - 3 ans au choix = 720 F

+ nort 40 F

- ANCIENS NUMÉROS TARIE NORMAL · Pour les années antérieures à 1950 90 F ou 70 F ** Pour les années 1950 à 1979. 75 F ou 50 F · Pour les années 1980 et suivantes 65 F ou 50 F *
- Pour les numéros 1987 à 1992 100 F ou 50 F 11

· Pour les numéros spéciaux 1996 (2)

200 F ou 150 F Le port est de 13 F pour 1 fascicule, 16 F pour 2 fascicules, 21 F pour 3 fascicules...

prix par fascicule pour les sociétaires à jour de leur cotisation.

LIVRES



OISEAUX DE GUYANE FRANCAISE

260 F + 30 F port

224 pages format 16x24 250 illustrations en coudeur (photos, dessins de S. NICOLLE et cortes).



OISEAUX DE CAMARGUE

124 F + 20 F port

160 pages format 16x24 90 illustrations en couleur (photos, dessins de S. NICOLLE et cartes).

Assemblée générale pour l'exercice 1998 Elle se tiendra au sein du Muséum National d'Histoire Naturelle, le vendredi 14 mai à 14h 30, en salle d'entomologie, 45 rue Buffon 75005 Paris.

- · Ordre du jour : rapport moral, rapport financier, éditions, questions diverses.
- La prochaine assemblée générale aura lieu en février 2000, à l'occasion de laquelle sera renouvelée une partie du conseil.

Je soussigné (e) ... donne pouvoir à :

pour me représenter à l'Assemblée générale du 14 mai 1998.

Bon pour pouvoir

Signature précédée de "bon pour pouvoir"

vous pouvez photocopier le pouvoir ci-dessus et nous le renvover complété (adresse bibliothèque).

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIOUES DE FRANCE

S.E.O.F. (ASSOCIATION DE LOI 1901) SIRET: 39838849600018 - APE 7317

Rédaction et secrétariat de la S.E.O.F.: Muséum National d'Histoire Naturelle, Laboratoire d'Écologie Générale - 4, avenue du Petit Château - F-91800 Brunoy.

Tél: 0147302448. Fax: 0160465719. E-mail: xquetzal@aol.com

Siège social, bibliothèque (demande de photocopies) el Service des échanges de la S.E.O.F.: Muséum National d'Histoire Naturelle, Laboratoire de Zoologie (Mamniferes et Oiseaux). 55, rue Buffon, F-75005 Paris. Ouverture de la bibliothèque tous les après-midi du mardi au vendredi de 14h00 a 16h30 et le mecreroi matin de 10h30 à 13h00. Tel.: 0140793834 ou 0140793064 - Fax: 0140793063.

E-mail: seof@mnhn.fr

Conseil d'Administration : D. Berthelot, E. Bremond-Hoslet, J. Perrin de Brichambaut, C. Chappuis, E. Danchin, G. Debout, J.-F. Dedonghe, Ch. Érrard, C. Ferry, B. Frochot, P. Isenmann, L. Kéraltheff, P. Migot, Y. Meller, P. Nicolau-Gullaumet.

COTISATIONS ET ABONNEMENTS EN 1999

ABONNEMENT À LA REVUE ALAUDA POUR LES NON-SOCIÉTAIRES (ORGANISMES)

France. 280 F Étranger. 320 F

CCP: 3739245 M La Source - VAT FR7939838849600018

Tous les règlements doivent être libellés au nom de la SOCIÉTÉ D'ÉTUDIS OBSTITUDICICIOES DE FRANCE. Les painements de l'étranger sont obligatoirement effectués sous forme de carte visu, de mandat international ou de chèque bancaire, libellé en francs français et payable en France. LES EUROCUEURES NES DES DES ACCEPTÉS.

LOUIS JEAN
Dépôt légal : avril 1999
Commission Paritaire des Publications : n° 69897

Couverture: (Tourterelle lurque - Jean-François Dejonghe) FR ISSN 0002-4619

SOMMAIRE

LXVII. — 1. 1999

3311.	LE DRÉAN-QUÊNEC'HOU (S.), CHÉPEAU (Y.) & MAHÉO (R.) Choix des sites d'alimentation noctur-	
3313.	ne par l'Avocette élégante Recuvirostra avosetta dans la presqu'ile guérandaise . BRUN (L.) & PILARO (PH.). – Adaptation du comportement de nidification chez le Faucon crécerellette Falco naumanni en réponse a la compétition avec le Choucas des tours Corvus	1-13
3314.	monedula Bergier (P.), Franchimont (J.) & Thévenot (M.) - Implantation et expansion géographique de deux espèces de columbidés au Maroc : la Tourterelle turque <i>Streptopelia decaceto</i> et la Tourterelle	15-22
3315.	terelle maillée Streptopelia senegalensis	23-36
3316.	pus en France SALVATI (L.), MANGANARO (A.) FATTORINI (S.) & PIATTELLA. (E.).— Densité, espacement des sites de nidification, réussite de la reproduction et régime alimentaire du Faucon orécereile Falco tin-	37-40
3317. 3318.	nunculus en ville Cuouer (M.) & GOAH (JL.) – Le Beccroisé d'Annam Loxia curvirostra meridionalis . Kasouche (B.) & Vantraoux (J.) – Évolution journalière de l'abondance des Milans noirs Milvus migrans sur la décharge d'ordures de Marseille	47-52 53-62 63-67
	NOTES	
	SCHRICKE (V.), DESMIDT (Y.) & GUÉRIN (D.). – Premier cas de nidification de l'Avocette élégante Recurvirostra avosetta en baie du Mont Saint-Michel	14
3319.	BRENOT (J. F.) & RESSEGUIER (E. & J.).— Comportement de distraction d'une poule de Lagopè- de alpin Lagopus mutus pyrenaicus	69-70
3320.	ISENMANN (P.).— Hirondelles de fenêtre et rustique en altitude en Savoie	71-72
3321.	LOUCHART (A.) - Observation du Moineau bridé, Petronia superciliaris à N'Djamena (Tchad)	72-73
	BRUGIERE (D.) - Hivernage de Bihoreaux gris Nycticorax nycticorax dans le val d'Allier et le moyen val de Loire	73-74
3323.	Aviles (J.M.) & Sanchez (J.M.).— Comportement d'aide inhabituel chez le Rollier d'Europe Coracias garrulus	75
3324.	Bibliographie	76-79
CONT	ENTS	
	Le Dréan-Quénec'hou (S.), Chépeau (Y.) & Manéo (R.).— Choice of nocturnal feeding sites by Avocets Recurvirostra avosetta on the Guerande peninsula	1-13
3313.	Brun (L.) & Pilard (Ph.). – Adaptations of Lesser Kestrel Falco naumanni nesting behaviour in response to competition with Jackdaws Corvus monedula	15-22
3314.	BERGIER (P.), FRANCHIMONT (J.) & THÉVENOT (M.).— Colonisation and geographical expansion of two species of Colombidae in Morocco: Collared Dove Streptopelia decaocto and Palm Dove	
3315.	Streptopelia senegalensis Bolleau (N.) Information on the migration and overwintering of Spotted Redshank Tringa ery-	23-36
	thropus in France.	37-46
	SALVATI (L.), MANGANARO (A.) FATTORINI (S.) & PIATTELLA. (E.).— Density, nest spacing, breeding success and diet of a Kestrel Falco tinnunculus urban population	47-52
3317. 3318.	CLOUET (M.) & GOAR (JL.). – Vietnamese Crossbill Loxia curvirostra meridionalis	53-62
	migrans on the Marseille dump	63-67
	NOTES	
3312.	SCHRICKE (V.), DESMIDT (Y.) & GUÉRIN (D.) First recorded reproduction of Avocet Recurvirostra	
3319.	Avosetta in the Mont Saint-Michel Bay . BRENOT (J. F.) & RESSEQUIER (E. & J.). – Distraction behaviour by female Rock Ptarmigan Lago-	14
2220	pus mutus pyrenaicus	69-70
3320. 3321.	LOUCHART (A.) - Sighting of Yellow-throated Sparrow Petronia superciliaris at N'Diamena	71-72
3322.	(Chad) BRUGIERE (D.) - Overwintering of Black-Crowned Night-Heron Nycticorax nycticorax in the "Val	72-73
2000	d'Allier" and the middle "Val de Loire" AVILES (J.M.) & SANCHEZ (J.M.) Uncommon helper behaviour in the Roller Coracias garrulus	73-74
3323.	Review AVILES (J.M.) & SANCHEZ (J.M.). – Uncommon neiper benaviour in the Holler Coracias garrulus	76-79
0324.		10-7